

Інститут науково-дослідний  
Люблінського науково-  
технологічного парку

та ГО «МІЖНАРОДНА  
ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ  
ТА ОСВІТЯН»

та ТОВ «Наукові публікації»



«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Президент Правління IBR LPNT  
д.тех.н. Аркадіуш Мавек

PREZES ZARZADU

*A. Matek*  
dr inż. Arkadiusz Matek

Instytut Badawczo – Rozwojowy  
Lubelskiego Parku  
Naukowo Technologicznego Sp. z o.o.  
ul. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin  
NIP: 9462650501, REGON: 360101179

Голова правління

ГО «Міжнародна фундація  
науковців та освітян»

Член-кореспондент  
Національної академії наук  
вищої освіти України

Професор, доцент Батюк О.В.



12.07.2021 р.

**Програма Міжнародного підвищення кваліфікації (Вебінару)  
наукових, науково-педагогічних працівників  
та працівників закладів середньої освіти  
«ПІДБІР, ПІДГОТОВКА, ТА ПУБЛІКАЦІЯ НАУКОВИХ СТАТЕЙ  
У НАУКОВИХ ВИДАННЯХ ЩО ІНДЕКСУЮТЬСЯ У БАЗАХ ДАНИХ  
SCOPUS ТА WEB OF SCIENCE»**

Програма відповідає вимогам постанови КМУ від 21.08.2019 №800 зі змінами,  
внесеними згідно з постановою КМ №1133 від 27.12.2019

**Вид освітньої послуги:** Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар)

**Вид підвищення кваліфікації:** участь у МПК (вебінарі)

**Форма підвищення кваліфікації:** дистанційна

**Розробник:** IBR LPNT ( m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» та ТОВ «Наукові публікації».

**Мета МПК (вебінару)** «Підбір, підготовка, та публікація наукових статей у наукових виданнях що індексуються у базах даних SCOPUS та WEB OF SCIENCE» – звернути увагу освітян на питання розвитку критичного, креативного та логічного мислення здобувачів освіти інструментами, доступними кожному педагогу в навчальному процесі.

**Напрями:** Тема 1. Головні засади роботи з базами даних Scopus та Web of Science. Тема 2. Сервіси та показники журналів у базі даних Scopus (ранжування журналів у Scopus, та цікаві аспекти процесу підбору видань). Тема 3. Web of Science в Україні (як оцінити та підібрати видання). Тема 4. Проблематика самостійної публікації. Як економити час під час підготовки публікації.

**Зміст:** опрацювання навчальних он-лайн-матеріалів за тематикою вебінару.

**Тривалість МПК (вебінару)/обсяг:** 45 годин (1,5 кредиту ЄКТС).

**Мова МПК (вебінару):** польська, українська, англійська, російська.

Під час вебінару слухачі **набудуть таких компетентностей:** професійні та загальні навички підбіру, підготовки, та публікації наукових статей у наукових виданнях що індексуються у базах даних SCOPUS та WEB OF SCIENCE.

**Види діяльності:**

лекційних – 12 год., практичних – 20 год., самостійна робота – 13 годин.

**Строки виконання програми:** з 12.07.2021 по 19.07.2021 р.

Учасники необмежені в часі з моменту реєстрації на вебінар, записи виступів спікерів перебуватимуть у вільному доступі.

**Особа (особи), які виконують програму:** педагогічні та науково-педагогічні працівники ЗВО, керівники закладів освіти, вчителі-предметники, класні керівники.

**Виконання програми підвищення кваліфікації** – дистанційне.

**Вартість освітньої послуги:** 320 грн.

### **Графік та зміст освітнього процесу:**

#### **12 липня 2021 р.**

- **10.00 – 16.00** – он-лайн-реєстрація учасників вебінару на платформі Zoom.us;
- **16.00 – 16.15** – вступне слово співорганізатора вебінару голови правління ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» Батюка О.В.;
- **16.15 – 16.30** – вступне слово співорганізатора вебінару спікера ТОВ «Наукові публікації» пані Єлизавети Батаєвої
- **16.30 – 16.45** – вступне слово співорганізатора вебінару Президента Правління Науково-дослідницького інституту Люблінського науково-технічного парку pana Аркадіуша Мавека;
- **16.45 – 18.00** – представлення учасниками вебінару свої наукових вподобань.

#### **13 липня 2021 р.**

- **10.30 – 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 Головні засади роботи з базами даних Scopus та Web of Science.
- **14.30 – 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 Головні засади роботи з базами даних Scopus та Web of Science.

#### **14 липня 2021 р.**

- **10.30 – 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 2 Сервіси та показники журналів у базі даних Scopus (ранжування журналів у Scopus, та цікаві аспекти процесу підбору видань).
- **14.30 – 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 2 Сервіси та показники журналів у базі даних Scopus (ранжування журналів у Scopus, та цікаві аспекти процесу підбору видань).

### **15 липня 2021 р.**

- **10.30 – 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 Web of Science в Україні (як оцінити та підібрати видання).
- **14.30 – 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 Web of Science в Україні (як оцінити та підібрати видання).

### **16 липня 2021 р.**

- **10.30 – 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 4 Проблематика самостійної публікації. Як економити час під час підготовки публікації.
- **14.30 – 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 4 Проблематика самостійної публікації. Як економити час під час підготовки публікації.

### **17 липня 2021 р.**

- **10.30 – 13.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 Головні засади роботи з базами даних Scopus та Web of Science та теми № 2 Сервіси та показники журналів у базі даних Scopus (ранжування журналів у Scopus, та цікаві аспекти процесу підбору видань).
- **14.30 – 18.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 Головні засади роботи з базами даних Scopus та Web of Science та теми № 2 Сервіси та показники журналів у базі даних Scopus (ранжування журналів у Scopus, та цікаві аспекти процесу підбору видань).

### **18 липня 2021 р.**

- **10.30 – 13.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 Web of Science в Україні (як оцінити та підібрати видання) та теми № 4 Проблематика самостійної публікації. Як економити час під час підготовки публікації.
- **14.30 – 18.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 Web of Science в Україні (як оцінити та підібрати видання) та теми № 4 Проблематика самостійної публікації. Як економити час під час підготовки публікації.

### **19 липня 2021 р.**

- **10.30 – 18.00** – заповнення учасниками Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) «Підбір, підготовка, та публікація наукових статей у наукових виданнях що індексуються у базах даних SCOPUS та WEB OF SCIENCE» Анкети зворотнього зв'язку.

**Очікувані результати програми підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників та працівників освітніх закладів:** учасники розвинуть професійні компетентності, набудуть нових навичок комунікації та зможуть познайомитися з досвідом роботи колег із різних регіонів України та держав Європейського Союзу щодо підбору, підготовки, та публікації наукових статей у наукових виданнях що індексуються у базах даних SCOPUS та WEB OF SCIENCE. Набуті знання допоможуть розширити спектр навчальних інструментів, які можна щоденно використовувати в підборі, підготовці, та публікації наукових статей у наукових виданнях що індексуються у базах даних SCOPUS та WEB OF SCIENCE. Набуті компетентності допоможуть побудувати власну траєкторію роботи по підборі, підготовки, та публікації наукових статей у наукових виданнях що індексуються у базах даних SCOPUS та WEB OF SCIENCE.

**Після завершення виконання програми міжнародного підвищення кваліфікації учасники отримують Сертифікат учасника Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) «Підбір, підготовка, та публікація наукових статей у наукових виданнях що індексуються у базах даних SCOPUS та WEB OF SCIENCE»** що відповідає вимогам чинного законодавства.

Сертифікат учасника можна перевірити на офіційній сторінці ГО «МФНО»:  
<http://iesfuk.org>