

## Вебінари Всесвітньої організації інтелектуальної власності



У листопаді-грудні 2021 року відбудеться серія вебінарів GLOBAL DESIGN DATABASE, PATENTSCOPE та ePCT.

Організатор – Всесвітня організація інтелектуальної власності.

Заходи покликані інформувати користувачів про новітні досягнення, зміни й оновлення у сфері інструментів інтелектуальної власності.

Заплановані наступні заходи:

- основні ресурси Гаазької системи подання заявок на міжнародну реєстрацію промислових зразків та поновлення реєстрації (26 листопада 2021 року);
- система PCT: опанування пріоритетних вимог у заявках PCT (2 грудня 2021 року);
- про сплату зборів за Гаазькою системою (8 грудня 2021 року);
- аналіз типових помилок при поданні заявки (9 грудня 2021 року);
- PATENTSCOPE: ретроспектива 2021 та плани на 2022 рік (14 та 16 грудня 2021 року).

На вебінарах із PATENSCOPE буде представлений загальний огляд глобальної патентної бази даних PATENSCOPE, конкретні функції бази даних; надані поради щодо отримання доступу до розглянутих функцій БД та їх максимально ефективного використання; запропоновані конкретні приклади особливостей застосування окремих функцій.

Вебінари щодо ePCT розкриють питання електронного подання заявки за Договором про патентну кооперацію, які допоможуть підготувати, подати та опрацювати міжнародні заявки PCT в електронному вигляді.

Під час розгляду Гаазької системи міжнародної реєстрації промислових зразків буде наданий опис та аналіз системи міжнародної реєстрації; оцінена ефективність використання основних ресурсів та послуг системи під час подання заявок і сплати зборів.

Робоча мова заходів – англійська та російська.

Для участі у заходах необхідна попередня реєстрація.

Детальніше: <https://bit.ly/3l58xCl>, <https://bit.ly/3OQRJaO>, <https://bit.ly/3G03tHt>, <https://bit.ly/3DOvHnv>, <https://bit.ly/3DQtN67>, <https://bit.ly/3xIXv0s>, <https://bit.ly/3HNuX4x>, <https://bit.ly/3nNRYwd>

Фото: BOIB

2021-11-24

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**