

Науково-дослідна частина інформує, що 23 березня 2026 року розпочинається цикл практико-орієнтованих вебінарів для підвищення обізнаності науковців нашого університету щодо сучасних інструментів та методів наукових досліджень, від створення і до впровадження наукових результатів. Мета заходів – полягає у підвищенні методологічної грамотності та практичних навичок дослідників для ефективної організації наукової діяльності.

Час проведення: 13:00-14:00.

Для участі у кожному конкретному вебінарі необхідно зареєструватися за відповідним до дати проведення вебінару посиланням.

### Цикл вебінарів «ІНСТРУМЕНТИ ТА МЕТОДИ СУЧАСНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»

№	Тема	Зміст	Дата та час проведення вебінару	Спікер-експерт/ посилання на конференцію доступно після реєстрації
1	Ідентифікатори як інфраструктура відкритої науки: ORCID, DOI, ROR та інші	<ul style="list-style-type: none"> <li>Що таке персональні ідентифікатори дослідників (ORCID ID, Scopus Author ID, Web of Science ResearcherID і Google Scholar Profile);</li> <li>Як працюють ідентифікатори для публікацій та наукових видань (DOI, ISBN та ISSN);</li> <li>Ідентифікатори установ і даних (ROR ID, Dataset DOI, FAIR Data)</li> </ul>	23.04.2026 13.00-14.00	Старший науковий співробітник науково-організаційного відділу Науково-дослідної частини <b>Софія ЖЕРЕБЧУК</b>  <a href="#">Реєстрація</a>
2	Мистецтво академічного письма: від чернетки до публікації	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стратегічна роль академічного письма.</li> <li>Системний підхід до створення наукової статті: логіка побудови статті, наукова новизна та вимоги міжнародних видавництв.</li> <li>Мовні особливості наукових текстів українською та англійською.</li> <li>Важливість етичних стандартів у публікаційному процесі, методи уникнення плагіату.</li> <li>Цифрові інструменти, що допомагають підвищити якість академічних текстів.</li> </ul>	14.05.2026 13.00-14.00	Старший науковий співробітник науково-організаційного відділу Науково-дослідної частини <b>Софія ЖЕРЕБЧУК</b>  <a href="#">Реєстрація</a>
3	Штучний інтелект у науковій роботі	<ul style="list-style-type: none"> <li>Відповідальне й ефективне використання інструментів штучного інтелекту в науковій роботі.</li> <li>Коректне декларування використання ШІ відповідно до вимог наукових журналів і видавців.</li> <li>Використання ШІ-асистентів для роботи з науковою літературою, критична оцінка їх можливостей і обмежень.</li> <li>Проблема відповідальності автора за точність та правдивість</li> </ul>	28.05.2026 13.00-14.00	Старший науковий співробітник науково-організаційного відділу Науково-дослідної частини <b>Софія ЖЕРЕБЧУК</b>  <a href="#">Реєстрація</a>

		результатів.		
4	Пошук освітніх та наукових джерел з використанням технологій ШІ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблема інформаційного перевантаження: чому традиційні пошукові системи більше не справляються з обсягом наукових публікацій.</li> <li>• Як технології ШІ трансформують процес огляду літератури та пошуку джерел.</li> <li>• Порівняльна характеристика можливостей Elicit, ResearchRabbit, SciSpace та Semantic Scholar для оптимізації дослідницького процесу.</li> </ul>	04.06.2026 13.00-14.00	Старший науковий співробітник науково-організаційного відділу Науково-дослідної частини <b>Софія ЖЕРЕБЧУК</b>  <a href="#">Реєстрація</a>
5	Набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності на шляху від створення до впровадження.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вибір об'єктів права інтелектуальної власності в сферах промислової власності та авторського права.</li> <li>• Ключові аспекти підготовки заявки на винахід/корисну модель.</li> <li>• Спеціальна інформаційна система УКРНОІВІ як інструмент патентного пошуку.</li> <li>• Авторське право: коли твір потребує свідоцтва.</li> </ul>	11.06.2026 13.00-14.00	Завідувачка відділу з питань інтелектуальної власності Науково-дослідної частини <b>Ольга ДРАГУНОВСЬКА</b>  <a href="#">Реєстрація</a>