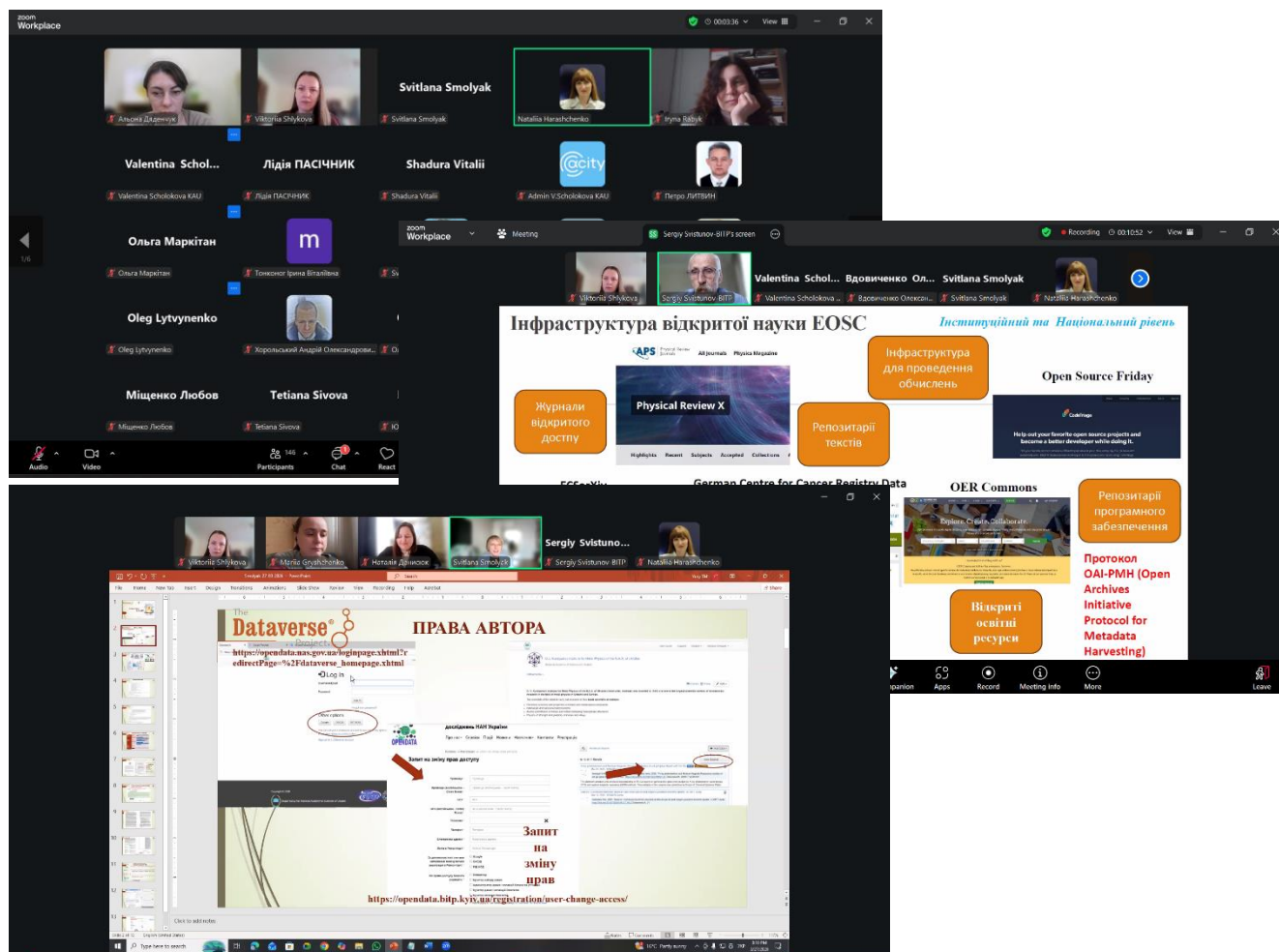


Співробітники **НДЦ ІПР НАН України** к.е.н. **Вікторія Шликова** та **Олексій Шпілевський** отримали сертифікати за результатами проходження освітніх курсів з професійного розвитку наукових працівників «**Відкрита наука, Європейська хмара відкритої науки (EOSC), FAIR дані, Репозитарій відкритих даних НАН України DataverseUA**». Курси відбулися 26–27 березня 2026 року і були організовані Київським академічним університетом (<https://kau.edu.ua/news/sci/1503-26-27-03-eosc-dataverseua>).



Лекції та семінари провели:

**Лідія Гладченко**, к.е.н., Лабораторія екосистем відкритих інновацій, Київський академічний університет;

**Сергій Свистунов**, к.т.н., Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України;

**Світлана Смоляк**, канд. фіз.-мат.наук, Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України;

**Наталія Денисюк**, канд. фіз.-мат.наук, Інститут проблем матеріалознавства імені І. М. Францевича НАН України.

В межах курсу було розглянуто основні елементи концепції Відкритої науки, як способу організації та реалізації наукової і науково-технічної діяльності, що передбачає забезпечення доступу до об'єктів дослідницької інфраструктури, наукових результатів, зокрема дослідницьких даних, та науково-технічної інформації (крім інформації, віднесеної відповідно до законодавства до інформації з обмеженим доступом) з можливістю їх багаторазового використання, обміну та поширення. А також її історичні витoki,

європейський досвід та український контекст, ресурси інфраструктури Відкритої науки в НАН України.

Значна увага була приділена FAIR даним, які представляють собою цифрові дані, що відповідають принципам знаходжуваності, доступності, інтероперабельності та повторного використання.

Особливо корисними з практичної точки зору були заняття, присвячені роботі з Репозиторієм DataverseUA, що представляє собою набір баз даних установ НАН України, в яких розміщуються набори відкритих даних співробітників. Кожний набір складається з файлів даних, файлів опису даних, метаданих і додаткової інформації щодо повторного використання даних для досліджень. Розглянуто як питання, пов'язані з організацією роботи установи з репозиторієм, так і технічні аспекти реєстрації установи на відповідному порталі та додавання наборів даних.

