

**«ORCID: створення цифрового ідентифікатора, упорядкування профілю науковця та використання можливостей ресурсу»**

**STU STATE TAX UNIVERSITY**

**17 ЛИСТОПАДА 2025  
13 ГОД  
ВЕБІНАР  
ORCID**

**Консультує:  
Наталія ДОБРЯНСЬКА**  
доктор філософії, доцент  
кафедри управління та  
бізнес-адміністрування,  
начальник науково-  
організаційного відділу

**СТВОРЕННЯ ЦИФРОВОГО ІДЕНТИФІКАТОРА,  
УПОРЯДКУВАННЯ ПРОФІЛЮ НАУКОВЦЯ  
ТА ВИКОРИСТАННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ РЕСУРСУ**

Доеднатися до зустрічі можна за покликанням  
<https://meet.google.com/cqp-srfh-qex> або QR-кодом:

meet.google.com/cqp-srfh-qex

Anna Vysochanska

Anton Omelchuk

Oksana Kovalchuk

Natalya Dobryanska

Serhii Davidenko

Mykhailo Dzhus

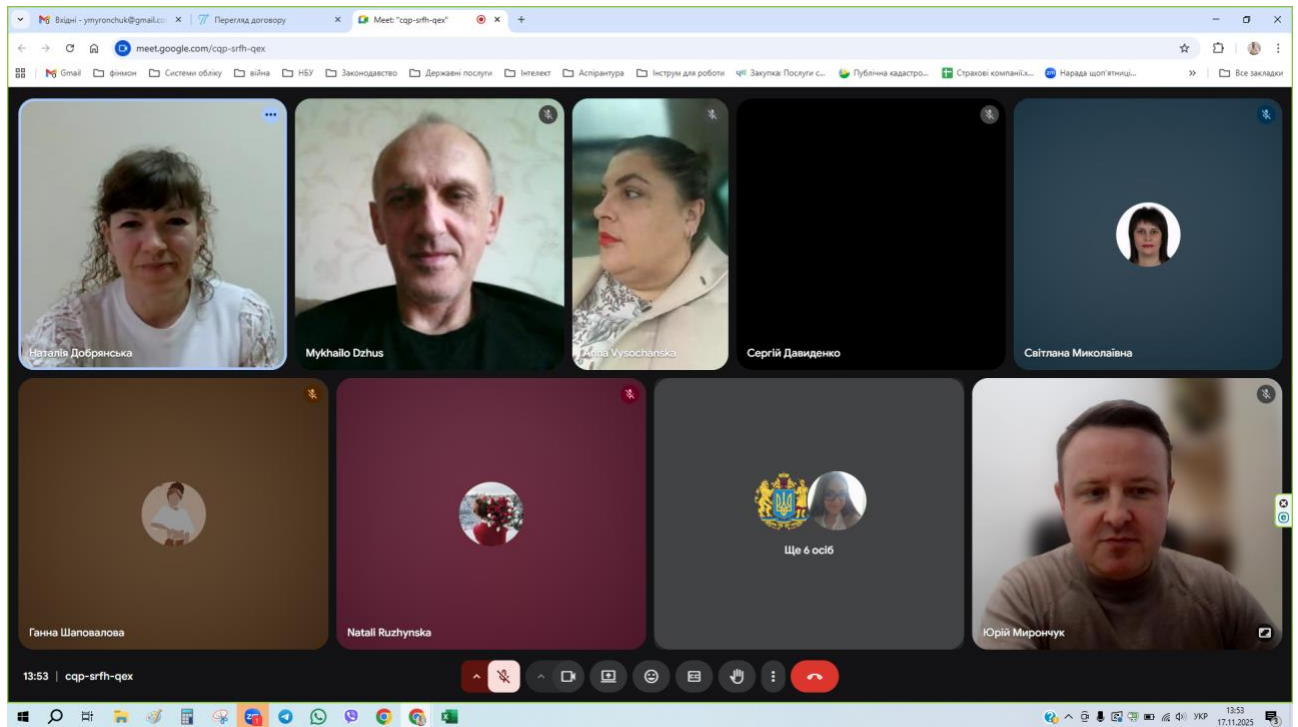
Roman Irodenko

Ще 10 осіб

Юрій Мирончук

13:03 | cqp-srfh-qex

17.11.2025



**17 листопада** аспіранти ОНП 072 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок» **Юрій Мирончук, Роман Іроденко, Вадим Британ, Анна Височанська, Віктор Ковальчук та Валерія Буділовська** взяли участь у практичному вебінарі для науковців «ORCID: створення цифрового ідентифікатора, упорядкування профілю науковця та використання можливостей ресурсу».

Захід був присвячений створенню та ефективному використанню міжнародного цифрового ідентифікатора ORCID. Отримані знання охоплюють ключові аспекти роботи з цією платформою, включаючи:

**1. Технічні навички:** Створення ORCID iD, правильне налаштування параметрів видимості/приватності та імпортування даних (публікацій, рецензування) з інших наукових систем.

**2. Оптимізація роботи:** Вивчення можливостей ORCID, які спрощують дослідницьку діяльність, зокрема інтеграцію з провідними базами даних (Scopus, Web of Science, Crossref, Publons) для автоматичного оновлення профілю.

**3. Стратегічне використання:** Отримання рекомендацій щодо підвищення видимості наукового доробку, зростання впізнаваності автора в міжнародному академічному середовищі та уникнення типових помилок користувачів ORCID.

Участь у вебінарі дозволила мені впорядкувати свій науковий профіль та максимально ефективно використовувати ORCID як інструмент для управління дослідницькою діяльністю та її презентації.