

З 08 по 11 вересня 2020 року в ННІ «Інститут геології» відбувся **Другий науковий семінар з оцінки зсувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство**, організований ННІ «Інститут геології» спільно із Європейською Асоціацією геовчених та інженерів (EAGE). Голова організаційного комітету семінару – проф. О.М. Іванік, завідувача кафедри загальної та історичної геології.

На урочистому відкритті семінару з вітальним словом виступив директор ННІ «Інститут геології» проф. **Вижва Сергій Андрійович**. Від Державної служби геології та надр України вступне слово оголосив начальник департаменту геології **Касянчук Сергій Васильович**, наголосивши на важливості проблем оцінки зсувної небезпеки як регіонального, так і локального рівня. Від Європейської Асоціації геовчених та інженерів виступив голова регіонального представництва EAGE в Східній Європі **Пітер Вервей**. Від імені Інституту геологічних наук НАН України учасників семінару привітала член-кор. НАН України **Шехунова Стелла Борисівна**.

Учасниками семінару стали понад 100 фахівців з Нідерландів, Італії, Туреччини, України та інших країн.

Доповіді були присвячені проблемам оцінки зсувної небезпеки України, в тому числі в межах Карпатського регіону, Середнього Придніпров'я та узбережжя Чорного моря, а також практичним заходам щодо зменшення ризику зсувів. Особливий інтерес викликала доповідь Сабатіно Куомо (Італія), що стосувалась чисельного моделювання каскадних масових потоків. Георгій Рудько (Державна комісія України по запасах корисних копалин) поділився колосальним досвідом вивчення зсувонебезпеки в межах Карпатського регіону. Особливу увагу привернули доповіді наших колег з м. Одеса (Одеський національний університет імені І.І. Мечникова), які виклали головні результати вивчення структурно-геологічних та інженерно-геодинамічних умов зсувонебезпеки в межах Одеси. Також вперше на науковому семінарі були висвітлені результати соціологічних досліджень, проведені фахівцями факультету соціології університету, щодо ставлення окремих груп мешканців м. Києва до проблеми зсувів та оцінено рівень розуміння зсувної небезпеки.

Науковий семінар дав прекрасну можливість колегам з різних країн обмінятися колосальним досвідом з оцінки зсувної небезпеки та використання сучасних підходів та методів досліджень.

Дружність, привітність і високий інтерес учасників допомогли вдало провести віртуальну польову екскурсію в межах Середнього Придніпров'я із дослідженням об'єктів зсувної небезпеки.


По завершенню семінару всі учасники подякували за високу організацію семінару та за створення всіх необхідних умов для професійного спілкування, ознайомлення з прогресивними досягненнями в сфері оцінки зсувної небезпеки. Отримано офіційну подяку за проведення наукового семінару від голови Державної комісії України по запасах корисних копалин проф. **Рудька Георгія Ілліча**. Всіма учасниками семінару відзначено високий науковий рівень семінару, професіоналізм доповідачів та важливість проведення даного заходу.

EAGE
EUROPEAN ASSOCIATION OF
GEOTECHNICAL ENGINEERS &
GEOLOGISTS

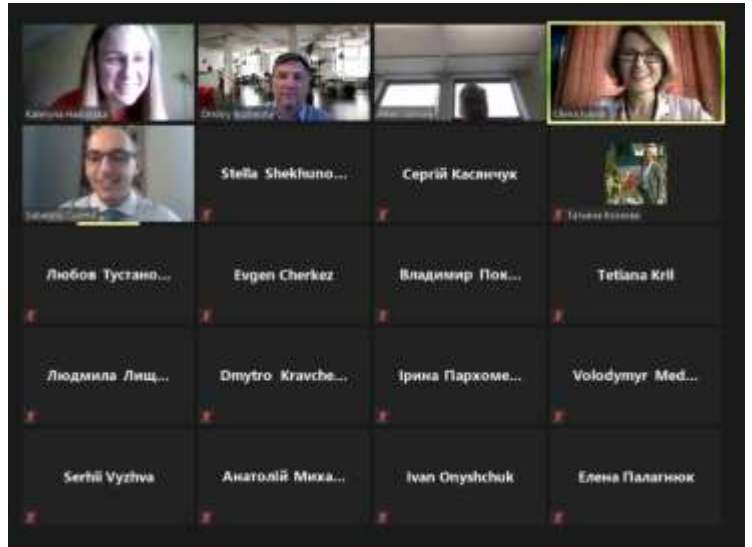
FIRST ANNOUNCEMENT & CALL FOR ABSTRACTS

Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities

8-11 September 2020
Kyiv, Ukraine



www.eage.org




Landslide '20

EAGE

FIELD GUIDE

Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards
and impact on communities



Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact on Communities
8-11 September 2020, Kyiv, Ukraine

Landslide '20

EAGE

- Point 1: **LYSA MOUNTAIN**
- Point 2: **GLINKA LAKE**
- Point 3: **BATYI MOUNTAIN**
- Point 4: **ZAMKOVA MOUNTAIN**
- Point 5: **KIZHYSKYI SITE**
- Point 6: **GREENE SITE**



Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact on Communities
8-11 September 2020, Kyiv, Ukraine

