

*Херсонський  
державний аграрно-  
економічний  
університет*



*Kherson State Agrarian  
and Economic University*



## **VIII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

*«Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток  
територій Землі: наслідки та шляхи вирішення»*

*11 червня 2026 року*

Захід відбудеться онлайн на платформі ZOOM.

Початок об 10:00 за київським часом

Ідентифікатор конференції: 762 015 3566

Код доступу:

<https://us05web.zoom.us/j/7620153566?pwd=pmb9VsnKDKM10wwG2yOYllAkddEuXJ.1>

**Регламент роботи конференції:**

**Доповіді до 15 хвилин**

**Робочі мови: українська, англійська**

**Модератор:**

Наталія КЛІМЧЕНКО

Херсонський державний аграрно-економічний університет,  
Херсон/Кропивницький, Україна

### ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО

**ГРАНОВСЬКА Вікторія Григорівна**, проректор з науково-педагогічної роботи, доктор економічних наук, професор

**ЛАВРЕНКО Сергій Олегович**, проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

**ДУДЯК Наталія Василівна**, декан факультету архітектури та будівництва, доктор економічних наук, професор

**НЕЧИПОРЕНКО Олександр Миколайович** заступник директора з наукової роботи Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» НААН України, доктор економічних наук, доцент

**ЯРЕМКО Юрій Іванович**, завідувач кафедри землеустрою, геодезії та кадастру, доктор економічних наук, професор

### ПЛЕНАРНІ ЗАСІДАННЯ

<i>Орієнтовний час</i>	<i>Прізвище, ім'я та по-батькові, науковий ступінь, вчене звання, установу, що представляє доповідач</i>	<i>Назва доповіді</i>
10:15 - 10:30	<b>ЯРЕМЕНКО Ольга Олегівна</b> , geodet ValMez geo s.r.o., Valašské Meziříčí Česká republika (Геодезист компанії ValMez geo s.r.o., Чеської Республіки в області геодезичної діяльності)	Кадастрова система Чехії
10:30 - 10:45	<b>ЛАЗАРЄВА Олена Володимирівна</b> , доктор економічних наук, професор, професор кафедри управління земельними ресурсами, Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Важливі аспекти інвестування землекористування у період сьогодення
10:45 - 11:00	<b>КОВАЛЕНКО Олександр Миколайович</b> , доктор філософії, старший викладач кафедри землеустрою, геодезії та кадастру ХДАЕУ	Впровадження гібридної SAAS - архітектури для оперативного моніторингу земельних ресурсів: від хмарних обчислень до децентралізованих мереж

11:00 - 11:15	<p align="center"><b>ТРЕТЯК Роман Антонович</b> к.е.н., доцент кафедри архітектури, землеустрою та геоінформаційних систем Національного університету «Київський авіаційний інститут». Судовий експерт Київського відділення Національного наукового центру «Інститут судових експертиз ім. засл. проф. М.С. Бокаріуса»,</p> <p align="center"><b>КОЛОСЮК Анатолій Анатолійович</b>, к.е.н., доцент, в.о. завідувач кафедри геодезії та землеустрою Навчально-наукового інституту Бізнесу та інформаційних технологій Одеської державної академії будівництва та архітектури</p>	Землевпорядкування в умовах кліматичних змін як ключовий інституційний механізм формування та управління активами екосистемних послуг
11:15 - 11:30	<p align="center"><b>КЛИНОВИЙ Дмитро Віталійович</b>, кандидат економічних наук, доцент, старший науковий співробітник Інститут демографії та проблем якості життя Національної академії наук України</p>	Фінансові методи «зеленого» відновлення національного господарства в умовах кліматичних змін
11:30-11:45	<p align="center"><b>ГОЛОВАЧОВ Віталій Вікторович</b>, аспірант кафедри Земельного адміністрування та геоінформаційних систем Харківського національного університету міського господарства ім. О.М. Бекетова</p>	Використання технології лазерного сканування для оцінки стану лісових масивів
11:45 - 12:00	<p align="center"><b>ЯЦЕНКО Володимир Миколайович</b>, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри землеустрою, геодезії та кадастру ХДАЕУ</p>	Методичні засади до відновлення Державної геодезичної мережі та проєктування мереж згущення на деокупованих територіях України
12:00 - 12:15	<p align="center"><b>МЕДВЕДСЬКИЙ Анатолій Ігорович</b>, здобувач вищої освіти спеціальності G 18 Геодезія та землеустрій ХДАЕУ, першого</p>	Екологічні та соціально-економічні детермінанти сталого розвитку України в контексті сучасних кліматичних трансформацій

	(бакалаврського) рівня, першого року навчання	
12:15 - 12:30	<b>КОВШАКОВ Сергій Олександрович</b> , здобувач вищої освіти спеціальності 193 Геодезія та землеустрій ХДАЕУ, першого (бакалаврського) рівня четвертого року навчання	Еколого-соціальні наслідки деградації земель та роль землеустрою у їх мінімізації
12:30 - 12:45	<b>ЛЯХУ Денис Сергійович</b> , здобувач вищої освіти спеціальності 193 Геодезія та землеустрій ХДАЕУ, першого (бакалаврського) рівня четвертого року навчання	Просторова адаптація систем землекористування до кліматичних змін: наслідки та стратегії сталого вирішення
12:45 - 13:00	<b>ЯРИНИЧ Олена Володимирівна</b> здобувач вищої освіти спеціальності 193 Геодезія та землеустрій ХДАЕУ, першого (бакалаврського) рівня другого року навчання	Роль природоорієнтованих рішень у формуванні сталого та економічно ефективного землекористування
13:00 - 13:15	<b>КУРІННА Валентина Федорівна</b> здобувач вищої освіти спеціальності G 18 Геодезія та землеустрій ХДАЕУ, другого (магістерського) рівня першого року навчання	Сучасні підходи до просторового планування територій: перспективи для Таїрівської територіальної громади
13:15 - 13:30	<b>ПАНАРІНА Валентина Степанівна</b> здобувач вищої освіти спеціальності G 18 Геодезія та землеустрій ХДАЕУ, другого (магістерського) рівня першого року навчання	Просторове планування як фундамент відновлення територій
<b><i>Заключна частина</i></b>		