



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА  
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ»



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ДЕМОГРАФІЇ ТА ПРОБЛЕМ ЯКОСТІ ЖИТТЯ НАН УКРАЇНИ

# ПРОГРАМА

МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**ІННОВАЦІЙНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЛЯМИ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ В  
КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВОЛЬЧОЇ  
БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ**



 24 жовтня 2024 р.

 online

 <https://zemlerobstvo.com>

 [NSC "Institute of Agriculture"](#)

 Національний науковий центр  
«Інститут землеробства  
Національної академії аграрних  
наук України»  
(вул. Машинобудівників, 2-б,  
сел Чабани, Фастівський р-н,  
Київська обл.).

 <https://zemlerobstvo.com>

 [NSC "Institute of Agriculture"](#)



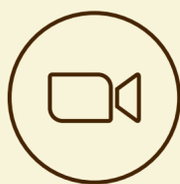
**ПОЧАТОК КОНФЕРЕНЦІЇ О 10:00 ЗА КИЇВСЬКИМ ЧАСОМ**

**М  
О  
Д  
Е  
Р  
А  
Т  
О  
Р  
И**

**Микола ТКАЧЕНКО**, директор ННЦ “ІЗ НААН”

**Лариса КОЛОМІЄЦЬ**, заступник директора ННЦ “ІЗ НААН”

**Антон ТКАЧЕНКО**, модератор міжнародного блоку



**online**



**Meeting ID: 893 279 6147**

**Passcode: 2024**

9.30 – 10.00 реєстрація учасників конференції

**вітальне слово**  
10.00 – 10.10

**ГАДЗАЛО Ярослав Михайлович**, президент Національної академії аграрних наук України, академік НААН

**вітальне слово**  
10.10 – 10.20

**ВИСОЦЬКИЙ Тарас Миколайович**, перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України

**вітальне слово**  
10.20 – 10.30

**КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич**, академік-секретар Відділення землеробства, меліорації та механізації НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН

10.30 – 10.45

**ТКАЧЕНКО Микола Адамович**, директор ННЦ “ІЗ НААН”, доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН

**Стратегічні напрями розвитку систем землеробства в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави**



 <p>10.45 – 11.00</p>	<p><b>АДАМЧУК Валерій Васильович</b>, директор ІМА АПВ НААН, доктор с.-г. наук, професор, академік НААН <b>Науково-технічне забезпечення обробітку ґрунту: стан та перспективи</b></p>
 <p>11.00 – 11.15</p>	<p><b>ВОЖЕГОВА Раїса Анатоліївна</b>, директор ІКОС НААН, доктор с.-г. наук, професор, академік НААН <b>Відновлення зрошення як умова забезпечення продовольчої безпеки України</b></p>
 <p>11.15 – 11.30</p>	<p><b>БУЛГАКОВ Володимир Михайлович</b>, завідувач кафедри механіки НУБіП України, доктор технічних наук, професор, академік НААН <b>Інноваційні системи розвитку землеробства на підставі розробки і використанні високих технологій</b></p>
 <p>11.30 – 11.45</p>	<p><b>ЧЕРЧЕЛЬ Владислав Юрійович</b>, директор Інституту зернових культур НААН», д. с.-г. н., професор, академік НААН <b>Підвищення ефективності основних складових систем землеробства зони Степу</b></p>
 <p>11.45 – 12.00</p>	<p><b>ВОЛКОГОН Віталій Васильович</b>, начальник відділу с.-г. мікробіології, доктор с.-г. наук, професор, академік НААН <b>Роль мікроорганізмів у формуванні родючості ґрунтів</b></p>
 <p>12.00 – 12.15</p>	<p><b>ТКАЧ Віктор Петрович</b>, директор УкрНДІЛГА, член-кореспондент НАН України і НААН, доктор с.-г. наук, професор <b>КОБЕЦЬ Олексій Володимирович</b>, учений секретар, кандидат с.-г. наук, старший дослідник <b>Лісові меліорації в системі земель сільськогосподарського призначення</b></p>
 <p>12.15 – 12.30</p>	<p><b>ДОРОШ Йосип Мирославович</b>, директор Інституту землекористування НААН, доктор економічних наук, професор, член-кореспондент НААН України <b>Управління сільськогосподарськими землями, землевпорядне забезпечення в умовах сучасних викликів</b></p>

 <p>12.30–12.45</p>	<p><b>ЯЦЮК Михайло Васильович</b>, директор Інституту водних проблем і меліорації НААН, кандидат географічних наук <b>Водні проблеми на півдні України після руйнування Каховського гідровузла</b></p>
 <p>12.45–13.00</p>	<p><b>ТАНЧИК Семен Петрович</b>, завідувач кафедри землеробства та гербології НУБіП України, доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН. <b>Еколого-зберігаюча система землеробства України</b></p>
 <p><b>кава-брейк</b></p>	
 <p>13.30–13.45</p>	<p><b>Lina Šarūnaitė, Aušra Arlauskienė, Danutė Jablonskytė-Rasčė</b> Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry <b>The Impact of Cacth Crop Mixture Composition and Management Practices in a Changing Climate</b></p>
 <p>13.45–14.00</p>	<p><b>Szymon Chmielewski, PhD</b> Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (University of Life Sciences in Lublin) <b>Rural development with visual landscape value preservation - geoinformation model of Landscape Visual Capacity</b></p>
 <p>14.00–14.15</p>	<p><b>Tessa Peters</b>, Director of Crop Stewardship, The Land Institute, USA <b>Perennial Grains to Transform Food Systems</b></p>
 <p>14.15–14.30</p>	<p><b>ДМИТРУК Юрій Михайлович</b>, Президент ГО «УТГА», Подільський державний університет, доктор біол.наук, професор. <b>Вуглецевий статус ґрунтів.</b></p>
 <p>14.30–14.45</p>	<p><b>КОСОЛАП Микола Павлович</b>, доцент кафедри землеробства та гербології НУБіП України, кандидат с.-г. наук. <b>Карбонове землеробство</b></p>

 <p>14.45– 15.00</p>	<p><b>РОМАНОВА Світлана Адольфівна</b>, заступник генерального директора з наукової діяльності ДУ “Інститут охорони ґрунтів України”</p> <p><b>Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення</b></p>
 <p>15.00– 15.15</p>	<p><b>КРАМАРЬОВ Сергій Михайлович</b>, завідувач кафедри агрохімії Дніпровського державного аграрно-економічного університету, доктор с.-г. наук, професор</p> <p><b>Агрохімічна та агрофізична деградація чорноземів звичайних і шляхи відновлення втраченої їх родючості</b></p>
 <p>15.15– 15.30</p>	<p><b>ПЛІСКО Ірина Владленівна</b>, завідувач лабораторії ННЦ “Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського”, доктор с.-г. наук, с.н.с.</p> <p><b>Вплив збройної агресії та воєнних дій на сучасний стан ґрунтового покриву України</b></p>
 <p>15.30– 15.45</p>	<p><b>ТРОХАНЯК Олександра Миколаївна</b>, доцент кафедри механіки НУБіП України, кандидат технічних наук, доцент.</p> <p><b>До питання рекультивації ґрунтів порушених воєнними діями</b></p>
 <p>15.45– 16.00</p>	<p><b>Троханяк Олександра Миколаївна</b>, доцент кафедри механіки НУБіП України, к.т.н., доцент</p> <p><b>Сергєєва Наталя Валеріївна</b>, в.о. заступника директора з науково-інноваційної та виробничої діяльності, к.е.н. Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН</p> <p><b>Банний Олександр Олександрович</b>, заступник декана з навчально-виховної роботи НУБіП України, к.т.н., доцент</p> <p><b>ОБҐРУНТУВАННЯ УМОВ ЩОДО ВІДНОВЛЕННЯ ЗЕМЕЛЬ ПОРУШЕНИХ ВОЄННИМИ ДІЯМИ</b></p>

<p>16.00– 16.15</p> 	<p><b>Троханяк Олександра Миколаївна</b>, доцент кафедри механіки НУБіП України, к.т.н., доцент, <b>Коломієць Лариса Петрівна</b>, заступник директора з наукової роботи з питань землеробства та рослинництва, к.с.-г.н., с.н.с., <b>Шевченко Іван Павлович</b>, пров.н.с. відділу сільськогосподарського землекористування та захисту ґрунтів від ерозії, к.с.-г.н., с.н.с. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВОЄННИХ ДІЙ НА ҐРУНТИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b></p>
<p>16.15– 16.30</p> 	<p><b>СУХІНА Олена Миколаївна</b>, с.н.с. відділу екосистемного оцінювання природно-ресурсного потенціалу, Інституту демографії та проблем якості життя НАН України, кандидат економічних наук, с.н.с. <b>Щодо вартісного оцінювання збитків земельним ресурсам в результаті воєнних дій</b></p>
<p>16.30– 16.45</p> 	<p><b>ДЕГОДЮК Станіслав Едуардович</b>, завідувач відділу агрохімії, доктор с.-г. наук, с.н.с., член-кореспондент НААН <b>Інноваційні технології створення органо-біоактивних добрив в контексті забезпечення продовольчої безпеки України</b></p>
<p>16.45– 17.00</p> 	<p><b>КУРГАК Володимир Григорович</b>, в.о. зав. відділу кормовиробництва ННЦ «ІЗ НААН», д.с.-г.н., професор, член-кореспондент НААН <b>Концептуальні і технологічні основи органічного луківництва</b></p>

 <p>17.00– 17.15</p>	<p><b>ДЕМИДЕНКО Олександр Васильович</b>, головний науковий співробітник Черкаської державної сільськогосподарської дослідної станції ННЦ «ІЗ НААН», доктор с.-г. наук, ст.дослідник. <b>Проблемні питання АПК Черкаської області та ресурсоощадні заходи зростання продуктивності та родючості земель на Черкаській державній сільськогосподарській дослідній станції ННЦ «ІЗ НААН»</b></p>
 <p>17.15– 17.30</p>	<p><b>ЧЕРНЯК Микола Олександрович, PhD</b> <b>Науково-практичне застосування агродронів в системі точного землеробства</b></p>
 <p>17.30– 17.45</p>	<p><b>ГОРДІЄНКО Микола Віталійович</b>, аспірант ННЦ «ІЗ НААН» <b>Особливості засвоєння елементів живлення рослинами проса залежно від удобрення</b></p>

**Підведення підсумків Міжнародної конференції**

**ІННОВАЦІЙНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЛЯМИ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ В  
КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВОЛЬЧОЇ  
БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ**