

Національна академія аграрних наук України  
Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків  
Національний науковий центр  
“Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського”  
Миколаївський національний аграрний університет

## **ПРОГРАМА**

**ІХ Делегатського з'їзду Українського товариства  
ґрунтознавців та агрохіміків**

**м. Миколаїв, 30 червня – 4 липня 2014 р.**



Харків-Миколаїв 2014

Програма ІХ делегатського з'їзду Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків (м. Миколаїв, 30 червня – 4 липня 2014 р.). - Харків: Національний науковий центр “Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського”, 36 с.

©Українське товариство  
ґрунтознавців  
та агрохіміків, 2014



**ДЕВІЗ З'ЇЗДУ:**  
**«ОХОРОНА ГРУНТІВ – ОСНОВА СТАЛОГО  
РОЗВИТКУ УКРАЇНИ»**

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі ІХ з'їзду Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків, який відбудеться у м. Миколаєві 30 червня – 4 липня 2014 року у Миколаївському національному аграрному університеті за адресою: вул. Паризької комуни, 3а.

Від автовокзалу та залізничного вокзалу їхати маршрутними таксі № 8, 88, 21 до зупинки «вул. Водопроводная».

Реєстрація учасників та видача направлень на проживання проводиться 30 червня з 8.00 до 20.00 години та 1 липня з 7.00 до 10.00 у фойє корпусу № 5 Миколаївського НАУ. Тим, хто приїздить у позаробочий час, звертатись до чергового університету.

Довідки за телефоном:

*Момот Ганна Феліксівна*      096-281-62-91

*Чорний Сергій Григорович*      097-449-35-87

## **КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН РОБОТИ З'ЇЗДУ**

- 30 липня**      - Заїзд учасників, реєстрація.
- 1 липня**      - Відкриття з'їзду, пленарне засідання.
- 2 липня**      - Засідання по секціях.
- 3 липня**      - Заключне пленарне засідання.  
Делегатські збори.  
Засідання Центральної Ради.
- 4 липня**      - Наукова польова екскурсія.

# ОРГКОМІТЕТ ІХ З'ЇЗДУ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ГРУНТОЗНАВЦІВ ТА АГРОХІМІКІВ

## Співголови Оргкомітету

**Балюк С.А.** – доктор с.-г. наук, проф., академік НААН, директор ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»;

**Шебанін В.С.** – доктор техн. наук, проф., член-кор. НААН, ректор Миколаївського національного аграрного університету;

**Чорний С.Г.** – доктор с.-г. наук, проф., завідувач кафедри ґрунтознавства та агрохімії Миколаївського національного аграрного університету

## Секретарі Оргкомітету

**Момот Г.Ф.** – кандидат с.-г. наук, завідувач відділу організації і координації наукових робіт ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»;

**Хотиненко О.М.** – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри ґрунтознавства та агрохімії Миколаївського національного аграрного університету

## Члени Оргкомітету

**Балаєв А.Д.** - доктор с.-г. наук, проф., Національний університет біоресурсів і природокористування України;

**Гамаюнова В.В.** - доктор с.-г. наук, проф., Миколаївський національний аграрний університет;

**Дегтярьов В.В.** - доктор с.-г. наук, проф., Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва;

**Заришняк А.С.** - доктор с.-г. наук, проф., академік НААН, Академік-секретар НААН;

**Лісовий М.В.** - доктор с.-г. наук, ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»;

**Лопушняк В.И.** - доктор с.-г. наук, проф.,  
Львівський національний аграрний університет

**Медведев В.В.** доктор біол. наук, проф., академік НААН,  
ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»;

**Петриченко В.Ф.** – доктор с.-г. наук, проф., академік НААН,  
Президент НААН;

**Позняк С.П.** - доктор геогр. наук, проф.,  
Львівський національний університет імені Івана Франка;

**Ромащенко М.І.** - доктор техн. наук, проф., академік НААН,  
Інститут водних проблем і меліорації НААН;

**Травлєєв А.П.** – доктор біол. наук, проф., член-кор. НАН,  
Дніпропетровський національний університет ім. Олесья Гончара

**Фатєєв А.І.** - доктор с.-г. наук, проф.,  
ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»;

## ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

### **Реєстрація учасників**

Реєстрація учасників та видача направлень на проживання проводиться 30 червня з 8.00 до 20.00 години та 1 липня з 7.00 до 10.00 у фойє корпусу № 5 Миколаївського НАУ

### **Відкриття з'їзду, пленарні доповіді**

Відкриття з'їзду та пленарні доповіді відбудуться 1 липня в аудиторії 301, корпус № 5 Миколаївського НАУ

*Початок о 10.00*

### **Секції**

**Секція** «Генезис, класифікація та географія ґрунтів» працює в аудиторії 301, корпус № 5

**Секція** «Еволюція властивостей ґрунтів, моніторинг за станом, технології раціонального землекористування» працює в аудиторії 303, корпус № 5

**Секція** «Меліорація ґрунтів» працює в аудиторії 212, корпус № 5

**Секція** «Охорона ґрунтів від ерозії, рекультивация та раціональне землекористування, екологічний стан ґрунтів та охорона їх від забруднення» працює в аудиторії 210, корпус № 5

**Секція** «Агрохімічне забезпечення сучасного землеробства» працює в аудиторії 213, корпус № 5

**Секція** «Біологія ґрунтів» працює в аудиторії 105, корпус № 5

*Початок роботи всіх секцій 2 липня о 9.00*

### **До відома доповідачів**

Регламент пленарних доповідей до 20 хв., секційних доповідей – до 10 хв.

Аудиторії, де проходять доповіді, буде оснащено мультимедійним обладнанням

Мова з'їзду – українська, російська

<b>Товариська вечеря</b>	Товариська вечеря відбудеться 2 липня в нічному клубі «Ушуайя». <i><b>Початок о 19.00</b></i>
<b>Заключне пленарне засідання</b>	Заключне пленарне засідання відбудеться 3 липня в аудиторії 301, корпус № 5 <i><b>Початок о 9.00</b></i>
<b>Делегатські збори</b>	Делегатські збори відбудуться 3 липня в аудиторії 301, корпус № 5 <i><b>Початок о 11.15</b></i>
<b>Засідання Центральної Ради</b>	Засідання Центральної Ради відбудеться 3 липня в аудиторії 301 корпус № 5 <i><b>Початок о 14.30</b></i>
<b>Польові екскурсії</b>	Польова екскурсія відбудеться 4 липня в науково-науково-виробничому центрі Миколаївського НАУ та землях фірми «С-Росток» з <i><b>9.00</b></i> до <i><b>14.00</b></i>

# ПРОГРАМА

**1 липня, вівторок**  
(аудиторія 301, корпус № 5)

## ВІДКРИТТЯ З'ЇЗДУ

**10:00**            **Вступне слово** Генерального секретаря УТГА  
академіка НААН            **Балука С.А.**  
**Вітання учасникам з'їзду**

## ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

**Балука С.А., Медведєв В.В.** Підсумки діяльності Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків у 2010-2014 рр. і актуальні завдання на перспективу

**Балука С.А., Трускавецький Р.С., Ромащенко М.І.** Сучасна парадигма, систематика та проблеми інноваційного розвитку меліорації земель

**11:20 – 11:40 Перерва (кава-брейк)**

**Гамаюнова В.В.** Зміна родючості ґрунтів південного Степу України під впливом добрив та підходи до їх ефективного застосування у сучасному землеробстві

**Гудков І.М.** Роль автореабілітаційних процесів і контрзаходів у дезактивації ґрунту і мінімізації надходження радіонуклідів в рослини після аварії на ЧАЕС

**Заришнюк А.С., Лісовий М.В.** Автоматизація в агрохімічних дослідженнях та аграрному виробництві

**Мазур Г.А.** Основи відтворення родючості ґрунтів

**Маклюк О.І.** Органічне землеробство в Україні: міжнародний досвід, проблеми і перспективи

**Мірошниченко М.М.** Сучасні тенденції розвитку агрохімічного обслуговування землеробства в Україні

**Перерва на обід (13:00 – 14:30)**



**14:30 – 16:30**

**Опанасенко Н.Е., Евтушенко А.П.** О плодородии и пригодности почв Николаевской области под сады и виноградники

**Позняк С.П., Папіш І.Я.** Грунтово-географічне районування – основа раціонального використання і охорони земель

**Соловей В.Б.** Пріоритети нормативно-методичного забезпечення великомасштабного дослідження ґрунтового покриву України

**Тихоненко Д.Г., Дегтярьов В.В., Новосад К.Б., Гавва Д.В.** Еволюція чорноземів типових природних і агрогенних екосистем Лівобережного Лісостепу України

**Власов В.В., Власова О.Ю., Бузовська М.Б., Булаєва Ю.Ю.** Роль ґрунтового покриву в створенні виноградних насаджень

**Фатеев А.И., Мирошниченко Н.Н., Бородин Я.В., Шемет А.М.** Оценка обеспеченности почв Украины подвижными формами микроэлементов для выращивания зерновых культур

**16:30 – 16:45 Перерва (кава-брейк)**

**Христенко А.А.** Теоретические аспекты трофического состояния почв и закономерностей его эволюции

**Чорний С.Г.** Ерозія як основний процес деградації родючості ґрунтів

**Яцук І.П., Жилкін В.А.** Сучасний стан ґрунтів України: проблеми та їх вирішення

# СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

## ГЕНЕЗИС, КЛАСИФІКАЦІЯ ТА ГЕОГРАФІЯ ҐРУНТІВ

Керівники: *Тихоненко Д.Г., Дмитрук Ю.М., Соловей В.Б.*  
Секретарі: *Биндич Т.Ю., Тертишина О.В.*

**2 липня, середа**  
(аудиторія 301, корпус № 5)

**Ранкове засідання (9:00 - 13:30)**

**Баранник А.В.** Ґрунтовий покрив гірсько-лучної зони Українських Карпат

**Біланчин Я.М., Леонідова І.В.** Загальна схема і стадійність ґрунтоутворення на острові Зміїний

**Біланчин Я.М., Тригуб В.І.** Професор І.М. Гоголев та його внесок у розвиток вітчизняного ґрунтознавства

**Білівець І.І.** Зволоженість як атрибут еколого-генетичного статусу ґрунтів Лісостепу

**Биндич Т.Ю.** Аналіз неоднорідності локальних структур ґрунтового покриву степової зони за даними космічної зйомки

**Божко К.М.** Особливості еколого-мікроморфологічних процесів ґрунтоутворення південних байраків Дніпропетровщини

**Бондар Г.О., Добровольська К.В., Торхова Н.А.** Відмінності природних едафотопів схилів балок центру і півночі Дніпропетровщини

**Буяновський А.О.** Геоморфно-літологічна диференціація ґрунтів острова Зміїний

**Войтків П.С.** Ґрунти Угольсько-Широколужанського масиву Карпатського біосферного заповідника

**Волошин І.М., Чикайло Ю.І.** Особливості поширення дефляційних похованих ґрунтів

**Гарбар В.В.** Морфогенетичні особливості рендзин подільських Товтр

**Гаськевич О.В.** Місце сірих лісових ґрунтів у структурі ґрунтового покриву Пасмового Побужжя

**Гришина А.П., Опанасенко Н.Е.** Коричневі террасированні ґрунти садів на южному березі Криму

**Дегтярьов Ю.В.** Уміст гумусу в чорноземах типових різного типу використання Середньо-Руської провінції Лісостепу України

*Дмитрук Ю.М.* Археологічне ґрунтознавство в Україні: проблеми та можливості

*Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р.* Цифрові моделі рельєфу як методична основа сучасного картографування ґрунтів

*Думіх І.В.* Морфолого-генетичні особливості ґрунтів заплави р. Прут

*Загультська О.Б.* Вплив геолого-орografічних умов на вміст гумусу в однотипових ґрунтах

*Залавський Ю.В.* Особливості створення і верифікації карт-версій під час повторного великомасштабного дослідження ґрунтів

*Канівець С.В.* Нові спостереження щодо утворення реградованих ґрунтів Лівобережного Лісостепу

*Кирильчук А.А.* Рендзини Західного регіону України

*Коляда Л.П.* До питання дистанційної індикації ґрунтів через спектральні вегетаційні індекси

*Корчашикіна Л.А.* Енергетична ефективність оптимізації азотного режиму алювіальних лучних ґрунтів Лівобережного Лісостепу

*Котович О.В.* Зволоження та вологообіг у ґрунтах степових біогеоценозів

*Кравченко Ю.С.* Геолого-географічні та кліматичні особливості формування чорноземів північно-східного Китаю

*Кривульченко А.І., Мовчан С.В.* Специфіка ландшафтогенезу Ягорлицького півострова

*Крохін С.В.* Гумусовий режим і біологічна продуктивність як інтегрований критерій оцінки екологічного стану чорноземів природних і агрогенних екосистем

*Кузьменко Г.І.* Індикація екологічного стану та заповідання чорноземів зрошуваних Роганського стаціонару

**Перерва на обід (13:30 - 14:30)**

**Вечірнє засідання (14:30 - 18:00)**

*Лисецький Ф.М.* Педоархеологічні дослідження унікальних ґрунтів півдня України як потенційних об'єктів Червоної книги ґрунтів

*Лобова О.В.* Моделювання елементарних ґрунтових процесів на основі материнської породи

*Мороз Г.Б.* Педоекотон як ґрунтово-географічна одиниця

*Наконечний Ю.І.* Закономірності поширення ґрунтів у межах заплави ріки Західний Буг

*Нікорич В.А., Шиманський В.* Діагностика лесиважу в бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтах Передкарпаття

**Ожован О.О.** Особливості гумусового стану автоморфних ґрунтів Північно-Західного Причорномор'я

**Онойко Ю.Ю.** Солончаки подів межиріччя Дніпро-Молочна: морфологічні та галогеохімічні особливості

**Орёл Т.И.** Почвенные параметры для выращивания эфиромасличных растений на юге Украины

**Паньків З.П.** Особливості вертикальної диференціації ґрунтів Подільської височини

**Польчина С.М.** Хрономодель ґрунтоутворення в Передкарпатті

**Польчина С.М., Нікорич В.А.** Система індексації ґрунтових горизонтів – пропозиції щодо удосконалення

**Распоіна С.П.** Ґрунтові індикатори для оцінювання лісорослинного потенціалу земель

**Склярєвська М.М., Волков П.О.** Особливості схилових чорноземів звичайних в Харківській області

**Семащук Р.Б.** Елементний склад ініціальних рендзинних ґрунтів Західного Поділля

**Стрижак О.В.** Індекси кутанного комплексу мікроморфологічної будови ґрунтів степового Придніпров'я

**Струцинська О.Є.** Організація та методика дослідження ґрунтів прибережжя і берегів лиманів Північно-Західного Причорномор'я

**Тертишина А.В.** Просторовий розподіл мікроелементів та глинистих мінералів у схилових ґрунтах опідзоленого ряду лівобережного Лісостепу України

**Тихоненко Д.Г., Горін М.О.** Ґрунти населених пунктів: проблеми класифікації, діагностики, картографії та експертних оцінок

**Топольний Ф.П., Гульванський І.М.** Великомасштабне дослідження ґрунтів: межа між Лісостепом та Північним Степом

**Тортік М.Й.** Особливості карбонатного профілю чорноземів басейну Нижнього Дністра

**Травлев А.П.** Лесное почвоведение и биогеоценология

**Тригуб В.І., Єрзіна О.І., Попельницька Н.О.** Ґрунтово-географічні дослідження півострова Крим наприкінці ХІХ століття

**Тютюнник Н.В.** Ґрунтово-екологічний статус земель Донецької області

**Чеканова К.В.** Вплив ксероморфізму ґрунтів схилів на розвиток і довговічність садів яблуні

**Черлінка В.Р., Стужук О.В.** Корегування карт агровиробничих груп ґрунтів на основі моделювання потокових структур

**Черлінка В.Р., Черлінка Л.В.** Агроекологічні аспекти використання цифрових моделей рельєфу

*Wojciech Szymański, Michał Skiba, Volodymyr A. Nikorych* Clay minerals transformations in albeluvisols in the carpathian foothills, Poland

*Espejo Recio, Manuel José* Tirsification soil formation processes in the south of iberian Península (Andalusian región, Spain)

## **ЕВОЛЮЦІЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ҐРУНТІВ, МОНІТОРИНГ ЗА СТАНОМ, ТЕХНОЛОГІЇ РАЦІОНАЛЬНОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ**

Керівники: *Дегтярьов В.В., Горін М.О., Балаєв А.Д.*

Секретарі: *Пліско І.В., Сябрук Л.П.*

**2 липня, середа**  
(аудиторія 303, корпус № 5)

**Ранкове засідання (9:00 - 13:30)**

**Напрямок: «Еволюція агрофізичних та фізико-хімічних властивостей ґрунтів, метрологічне забезпечення їх досліджень»**

*Бедернічек Т.Ю., Гамкало З.Г.* Ефективність водних і неводних розчинників як екстрагентів органічних сполук із ґрунту

*Белова Н.А.* Микроморфологическая характеристика эдафотопов рекультивированных земель Западного Донбасса

*Бородин Я.В., Лазебная М.Е., Ткаченко Л.В., Назаренко О.И., Прохорова И.А., Шовковская А.В.* Проблемы метрологического обеспечения измерений в почвоведении и агрохимии и пути их решения

*Гавва Д.В.* Динаміка кислотно-основних характеристик і карбонатів кальцію у чорноземі типовому важкосуглинковому під різними фітоценозами південно-східного Лісостепу України

*Гамкало З.Г.* Сучасний погляд на органічну частину ґрунту: теоретико-методологічні і методичні аспекти

*Горбань В.А.* Лісова пертиненція та фізичні властивості чорноземів

*Дегтярьов В.В., Усата Р.Ю.* Вплив добрив на вміст рухомих органічних речовин

*Замотаєва А.В.* К агрофизической характеристике субстратов для декоративных растений в контейнерах

*Зубковська В.В.* Оптимізація фосфатного стану ґрунту за його фосфат-буферною здатністю

**Иванько И.А.** Влияние подземных органов травянистых растений на улучшение почв в искусственных насаждениях теневого типа световой структуры

**Ковальов М.М.** Зміна фізичних властивостей чорноземів залежно від умов зволоження і використання

**Коломбар Т.М., Пахомов О.Є.** Педотурбаційна активність сліпака звичайного (*spalax microphthalmus*) у формуванні структури ґрунтового покриву

**Коломієць С.С.** Обґрунтування динамічних моделей ґрунтових процесів на основі матричної організації ґрунту

**Косар В.І.** Зміна показників родючості чорноземів опідзолених внаслідок їх сільськогосподарського використання

**Костенко І.В.** Кислотність лісових ґрунтів Гірського Криму на продуктах вивітрювання щільних вапняків

**Кривульченко А.І.** Типологія галоморфного ландшафтогенезу та його прояв в умовах території України

**Курвантаєв Р., Солиєва Н.А., Корабєков О.Г.** Физические свойства богарных тёмных серозёмов Ангрєн-Ахангарана

**Лактіонова Т.М., Накісько С.Г., Бігун О.М., Шейко С.М.** Педотрансферні функції як альтернатива натурних вимірювань і засіб оцінювання якості ґрунту

**Лизогубов В.А.** Влияние водопроницаемости почвы на коэффициент поверхностного стока при сельскохозяйственном использовании земель

**Лісовський А.С.** Структурно-агрегатний стан чорноземів типових Придністерського Поділля

**Луцшин О.З.** Фракційно-груповий склад гумусу дерново-підзолистих ґрунтів Надсянської рівнини

## **Напрямок: «Оцінка земель, раціональне землекористування»**

**Анісімова О.В., Кучер А.В.** Економічні аспекти відтворення родючості ґрунтів для сталого розвитку

**Анісімова О.В., Левін А.Я.** Комерціалізація інформаційних розробок у галузях агрохімії, ґрунтознавства та охорони ґрунтів

**Балаєв А.Д.** Оцінка родючості та якості ґрунту залежно від його функцій

**Белослудцева В.М., Другов О.Н., Мільчевська Ж.І.** Еколого-економічна оцінка функціонування новостворених агроформувань

**Булгаков Д.С., Молчанов Э.Н., Рухович Д.И.** Природно-сельскохозяйственное районирование как научная основа адаптивно-ландшафтного земледелия

**Галаган Т.І.** Еколого-економічний бал орного шару рекультивованих земель

**Гринченко Т.О., Кошкалда І.В.** Визначення економічної оцінки земель сільськогосподарського призначення на основі новітніх концептуальних підходів

**Крамарьов С.М.** Агрофізична та агрохімічна еволюція чорноземів звичайних степової зони України

**Матыченков Д.В., Цытрон Г.С., Северцов В.В., Матыченкова О.В.** К вопросу информационной обеспеченности управления почвенными ресурсами Беларуси

**Михайлюк В.І.** Проблемні питання ґрунтознавства в землеустрої та земельному кадастрі

**Пліско І.В., Смірнова К.Б.** Особливості оцінювання якості орних ґрунтів в умовах ринкових трансформацій

**Сич В.А.** Сучасний стан земельно-ресурсного потенціалу Одеської області

**Смага І.С.** Методичні аспекти та показники часткового бонітування ґрунтів

**Тарасюк М.Ф., Тарасюк Ф.П.** Ґрунтово-кліматичні фактори сталого розвитку регіону

**Уразбоев И.У., Файзиев К.** Бонитировка агроэкологических условий хлопчатника

**Хохленко Т. Н.** Географические проблемы и принципы оптимизации структуры землепользования

**Цытрон Г.С., Шибут Л.И., Шульгина С.В., Цытрон Е.В.** Качественная оценка эффективного плодородия почв Беларуси на энергетической основе

**Шедей Л.О., Гвоздік В.Б., Акімова Р.В.** Критерії вибору земельної ділянки для ведення органічного виробництва

**Шульгина С.В., Цытрон Г.С., Шибут Л.И., Калюк В.А., Азаренок Т.Н.** К вопросу устойчивости дерново-подзолистых почв Беларуси к агрогенным воздействиям

### **Напрямок: «Моніторинг»**

**Бердніков О.М., Мірошніченко М.М., Потапенко Л.В., Чмель О.П.** Лізіметричні дослідження як інструмент контролю ресурсозбереження різних агротехнологій

**Вовк О.Б., Орлов О.Л.** Критерій ґрунтового середовища у визначенні типів особливо цінних оселищ

**Гелевера О.Ф., Гульванський І.М.** Насиченість ґрунтів Кіровоградської області мікроелементами

*Дацько Л.В., Дацько М.О., Усата Р.Ю.* Родючість ґрунтів – продовольча, екологічна та енергетична безпека для України

*Зінчук М.І., Аджиева Л.Г.* Передумови та концепція програми дослідження просторової неоднорідності ґрунтів України

*Луцинська Д.Ф., Штань С.С., Коробейко Л.С., Цісс М.М.* Екологічний стан ґрунтів Волинської області за період 2006-2010 роки

*Марискевич О.Г., Шпаківська І.М.* Апробація методики наукового моніторингу ґрунтового покриву територій, порушених видобутком сірки

*Мілютенко Т.Б.* Сучасний стан ґрунтів Чернігівської області та перспективи їх використання

*Пироговская Г.В., Исаева О.И.* Оценка экологического состояния дерново-подзолистых почв Беларуси в процессе длительного сельскохозяйственного использования (на примере лизиметрических исследований за 1980-2012 гг.)

*Романова С.А., Штань С.С., Смаль А.Г.* Зміни агрохімічного стану ґрунтів Волинської області

*Фурман В.М., Солодка Т.М., Кучерова А.В., Вавринчук М.А.* Моніторинг реакції ґрунтів Гощанського району Рівненської області

*Червань А.Н.* Почвенные технологические решения по интенсификации использования луговых растительных ресурсов пойменной части региона Припятского Полесья в республике Беларусь

*Шкарівська Л.І., Корсун С.Г.* Агрохімічні властивості ґрунтів Правобережного Лісостепу після вилучення їх з обробітку .

*Яцук І.П., Панасенко В.М., Венгліньський М.О.* Гумусовий стан ґрунтів України

**Перерва на обід (13:30 - 14:30)**

**Вечірнє засідання (14:30 - 18:00)**

**Напрямок: «Еволюція агрофізичних та фізико-хімічних властивостей ґрунтів, метрологічне забезпечення їх досліджень»**

*Надточій П.П.* Еталони кислотно-основної буферності дерново-підзолистого ґрунту для його фонового моніторингу

*Накісько С.Г., Лактіонова Т.М.* Фракції гранулометричного складу ґрунтів як предиктори у педотрансферному моделюванні вологості в'янення

*Панасенко О.С.* Стійкість до хімічних реагентів структурних макроагрегатів чорнозему типового різних земельних угідь



**Пичура В.И.** Нейротехнологический подход к пространственно-временному моделированию динамики показателей плодородия почв

**Прохорова І.А.** Засоби контролю агрохімічних показників якості складу ґрунтів

**Самохвалова В.Л., Спыну О.О., Повар І.Г.** Буферность почвы относительно содержания тяжёлых металлов

**Семенов Д.О.** Використання якісного складу органічної речовини як критерію рухомості мікроелементів у ґрунтах

**Сябрук О.П., Мірошниченко М.М.** Комплексний моніторинг емісійних втрат вуглецю з чорноземів за різних агрозаходів

**Трускавецький Р.С., Вахняк В.В.** Динаміка глибини залягання карбонатів у сірих лісових ґрунтах Придністров'я

**Трускавецький С.Р.** Дистанційний контроль агрономічно значущих параметрів ґрунтів

**Фатєєв А.І., Бородіна Я.В., Шемет А.М.** Особливості нормування оптимального природного вмісту мікроелементів у ґрунтах України

**Хекало С.І.** Оптимальні параметри структурного стану та щільності будови посівного шару ґрунту

**Христенко А.А.** Опыт использования национальных стандартов Украины для диагностики трофности почв

**Цапко Ю.Л.** Структурна будова гумусових кислот як чинник регуляції кислотно-основної рівноваги в ґрунтах

**Цвєткова Н.М., Тагунова Є.О.** Математичний аналіз зв'язку вмісту марганцю та властивостей ґрунту під штучним лісовим насадженням

**Цвик Т.І.** Стан насиченості рухомими фосфатами ґрунтів різного генезису Чернівецької області

**Чешко Н.Ф.** Вплив окремих фізико-хімічних процесів на гуміфікованість органічної речовини у дерново-підзолистому ґрунті. Термодинамічний підхід

**Шимель В.В.** До оцінки емісії вуглекислого газу з ґрунту в атмосферу

**Яковенко В.М.** Мікробудова чорноземів під штучними лісовими насадженнями

**Pachev Ivan** Development of the investigations of humus substances in Bulgaria

### **Напрямок: «Технології, землеробство»**

**Аджиєва Л.Г., Яцук М.П., Зінчук М.І.** Використання геостатичної методології в точному землеробстві

**Бандурович Ю.Ю., Фандалюк А.В., Степанчук І.С.** Придатність ґрунтів Закарпаття для створення виноградників

**Бережняк М.Ф., Шевченко І.П., Бережняк Є.М.** Еколого-економічна ефективність плоскорізного обробітку на чорноземах еродованих Київщини

**Божков Д.В., Бирюкова О.А., Терещенко В.В., Медведева А.М.** Влияние обработки почвы на содержание гумуса в черноземе обыкновенном карбонатном

**Видинівська О.В.** Вплив технології no-till ранніх термінів впровадження на структуру чорнозему південного

**Горгулько Т.В., Воронюк Л.А., Дідович С.В.** Продуктивність сої за умов застосування різних систем обробітку ґрунту

**Григора Т.І.** Шляхи оптимізації гумусного стану ґрунтів за органічного землеробства

**Другова О.П., Кисіль В.Д.** Ґрунтово-кліматичні та гідрологічні умови адаптації системи землеробства чорноземної зони Степу України

**Єщенко В.О., Калієвський М.В.** Мінімізація основного зяблевого обробітку ґрунту та фізичні показники чорнозему опідзоленого

**Карабач К.С.** Вплив різних систем обробітку ґрунту та удобрення на реакцію ґрунтового середовища та рівень залягання карбонатів у чорноземі типовому правобережного Лісостепу України

**Качмар О. Й., Вавринович О. В.** Формування гумусового стану сірого лісового ґрунту під впливом систем основного обробітку ґрунту та рівнів удобрення

**Кирилюк В.П.** Вплив погодних умов на водоспоживання люцерни

**Козак В.М.** Вплив мінімізації обробітку ґрунту під сільськогосподарські культури на фізичні властивості чорнозему типового

**Костогриз П.В., Крижанівський В.Г.** Поживний режим ґрунту під посівами гороху, пшениці озимої та буряків цукрових за різних способів основного обробітку

**Кучер Л.І.** Вплив систем обробітку на вміст та запаси гумусу темно-сірого опідзоленого ґрунту

**Недвиг М.В., Галасун Ю.П., Прокопчук І.В., Стасіневич О.Ю.** Потенційна здатність чорнозему опідзоленого до агрегації за тривалого застосування добрив у польовій сівозміні

**Нікітіна О.В.** Вплив тривалого застосування добрив на вміст калію і магнію в чорноземі опідзоленому

**Огородня А.І.** Фітомеліоративний ефект різних культур на чорноземі опідзоленому важко суглинковому

**Свиридов А.М.** Ґрунтово-екологічні режими вирощування сорго

**Ткаченко М.А.** зміна кислотно-лужних властивостей у профілі сірого лісового ґрунту залежно від агрохімічного навантаження в агроценозі

**Тонха О.Л., Піковська О. В.** Біогенність і вміст гумусу чорнозему звичайного залежно від технологій вирощування культур  
**Цвей Я.П., Бойчук О.В.** Поживний режим чорнозему вилугуваного залежно від способів його обробітку  
**Чорний С.Г., Волошенюк А.В.** Оцінка біоенергетичної ефективності технології no-till  
**Шевченко М.В.** Вплив способів обробітку ґрунту на вміст поживних елементів та целюлозолітичну активність чорнозему типового

## МЕЛІОРАЦІЯ ҐРУНТІВ

Керівники: **Ромащенко М.І., Цанко Ю.Л., Морозов В.В.**  
Секретарі: **Воротинцева Л.І., Усата Л.Г.**

**2 липня, середа**  
(аудиторія 212, корпус № 5)

**Ранкове засідання (9:00 - 13:30)**

**Біланчин Я.М., Цуркан О.І., Тортик М.Й., Сухорукова Г.С., Гошуренко Л.М., Яременко М.С.** Агромеліоративний стан чорноземів південних Одеської області в умовах краплинного зрошення

**Вахняк В.С., Гаврилюк В.Б., Кучинська О.П.** Вплив осушення на чорноземні ґрунти Поділля

**Вожегова Р.А., Мальярчук М.П., Морозов О.В., Біднина І.О., Козирєв В.В.** Ефективність вирощування сільськогосподарських культур за різних систем удобрення

**Вознюк С.Т., Музика Р.М., Вознюк Н.М.** Агромеліоративний та екологічний стан ґрунтового покриву заплав рік Північно-західного регіону України на сучасному етапі його використання (на прикладі басейну р. Іква)

**Воротинцева Л.І.** Методологічні аспекти інтегрованого управління водними і земельними ресурсами

**Габриєль А.Й., Оліфір Ю.М.** Трансформація гумусного стану ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту в процесі його тривалого використання

**Гаврилюк В.А., Мерленко І.М., Зіньчук П.Й.** Основи ефективного використання осушених земель

**Давидюк Г.В.** Особливості проведення меліоративних робіт у тривалих дослідках з добривами

*Десятник К.О.* Зміна екологічних функцій кислих ґрунтів під впливом вапнування

*Дишлюк В.Є.* Комплекс заходів з охорони та підвищення родючості земель, зрошуваних стічними водами і вилучених зі зрошення, та земель в післядії окультурення їх осадами стічних вод

*Дрозд О.М., Гаврилович Н.Ю.* Особливості еволюції плантажованих лучно-каштанових солонців

*Жанталай П.І.* Структурна організація ґрунтової маси чорноземів південних та її перебудова в умовах зрошення

*Зайчук О.С., Коротинський Д.В.* Сучасний стан та перспективи використання пірогеннодеградованих ґрунтів

*Коваленко А.М.* Тривале зрошення та властивості гумінових кислот темно-каштанового ґрунту півдня України

*Коваль С.І.* Зміна вмісту золи осушених торфових ґрунтів за різної інтенсивності та тривалості використання

*Красеха Є.Н.* Зрошуване землеробство в контексті концепції педосфери

*Малюк Т.В.* Еколого-агрохімічні проблеми зрошуваних садів

*Мартиненко В.М., Сахно В.П., Сіряк М.М.* Динаміка кислотності ґрунтів Сумської області (за результатами досліджень 1965-2010 рр.)

*Мельничук А.О., Савчук О.І., Дребот О.В.* Оптимізація землекористування на осушуваних землях Полісся в сучасних умовах господарювання

**Перерва на обід (13:30 - 14:30)**

**Вечірнє засідання (14:30 - 18:00)**

*Мельничук Ф.С., Усата Л.Г.* Властивості зрошеного ґрунту після гіпсування

*Морозов В.В.* Наукові засади формування еколого-меліоративного режиму зрошуваних ґрунтів сухостепової зони

*Морозов В.В., Грановська Л.М., Морозов О.В., Дудченко К.В., Корнбергер В.Г.* Вплив оборотного циклу водокористування на меліоративний стан ґрунтів рисових сівозмін

*Морозов В.В., Морозов О.В., Козленко Є.В., Сафонова О.П.* Вплив умов формування якості поливної води на стан ґрунтів Інгулецького зрошуваного масиву

*Морозов В.В., Морозов О.В., Полухов А.Я.* Вплив хімічної меліорації на родючість і продуктивність ґрунтів рисових зрошувальних систем

**Носоненко О.А., Афанасьєв Ю.О.** Зміни фізико-хімічних властивостей ґрунтів за тривалого краплинного зрошення водами різної якості

**Полянський С.В.** Рациональне використання гідроморфних ґрунтів Волинської області

**Рябков С.В., Усата Л.Г.** Вплив якості поливної води і різних систем удобрення на показники родючості зрошених краплинним способом ґрунтів

**Сніговий В.С., Матвієць О.М.** Агроекономічна оцінка вирощування яблуни за краплинного зрошення в умовах гумідної зони Закарпатської низовини

**Трофименко П.І., Білан Д.А.** Інтенсивність дихання ґрунту та продуктивність сидеральних трав

**Трускавецький Р.С.** Меліорація як інструмент для реконструкції природних і створення нових буферних механізмів ґрунту

**Тургунов М.М., Курантаєв Р.** Улучшение мелиоративного состояния почв Голодной степи с применением «лазерных» планировок

**Усата Л.Г., Усатий С.В., Шатковський А.П.** Динаміка хімічного складу поливної води та сольового складу локально зволжених ґрунтів протягом поливного періоду

**Харченко О.В., Петренко Ю.М.** Використання попелу після спалювання біомаси очеретянки звичайної для удобрення її посівів на осушених староорних торфових ґрунтах

**Цуман Н.В.** Меліорація нового покоління – головний фактор стабільної ефективності сільськогосподарського виробництва

**Чаусова Л.А.** Оперативний контроль и критерии оценки качества оросительных вод и почвенно-мелиоративного состояния орошаемых почв по термодинамическим показателям

**Шевченко А.М.** Діагностування стану зрошуваних земель за умов підвищеного ризику шкідливої дії вод і деградації ґрунтів

**Шемякін М.В.** Ресурсоощадні технології поливу інтенсивних яблуневих садів

**Яночко Ю.М., Бандурович Ю.Ю., Фандалюк А.В.** Ефективність вапнування кислих ґрунтів Закарпаття

# ОХОРОНА ҐРУНТІВ ВІД ЕРОЗІЇ, РЕКУЛЬТИВАЦІЯ ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ, ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ҐРУНТІВ ТА ЇХ ОХОРОНА ВІД ЗАБРУДНЕННЯ

Керівники: *Фатєєв А.І., Чорний С.Г., Забалуєв В.О.*  
Секретарі: *Нікончук Н.В., Самохвалова В.Л.*

**2 липня, середа**  
(аудиторія 210, корпус № 5)

**Ранкове засідання (9:00 - 13:30)**

*Алиєва П.В.* Фізико-хімічні властивості ґрунтів приморського національного парку г. Баку

*Андроханов В.А.* Восстановление почвенного покрова в техногенных ландшафтах Сибири

*Ачасов А.Б., Куришко Р.В.* Моніторинг ерозійних процесів за допомогою сучасних геодезичних приладів

*Бабенко М.Г., Забалуєв С.В., Ткачук М.С.* Сучасний ґрунтогенез на рекультивованих землях Нікопольського марганцеворудного басейну

*Белоліпський В.О., Усатенко Ю.І., Полулях М.М.* Система ґрунтоводоохоронних заходів в степу України

*Будник С.В.* Смыв почвы при снеготаянии

*Величко Л.Л., Величко О.Б.* Зміна еколого-генетичних показників чорнозему звичайного еродованого степової зони України під впливом полязахисних лісових смуг

*Волох П.В., Узбек І.Х.* Ефект фітомеліорації на літоземах

*Волощук М.Д.* Вплив ерозійних процесів на трансформацію ґрунтового покриву

*Воронова І.В., Шевченко А.В., Момот Г.Ф.* Економічна складова використання рекультивованих ґрунтів у сільськогосподарському виробництві

*Гаськевич В.Г.* Гранулометрична деградація ґрунтів малого Полісся

*Госсен І.Н.* Почвенно-екологическая эффективность технологий рекультивации

*Дегодюк Е.Г.* Басейновий метод – Основа для забезпечення відтворення родючості ґрунтів

*Єтеревська Л.В., Момот Г.Ф., Демидов О.А., Лехцієр Л.В.* Концептуальні положення розвитку галузі рекультивації земель в Україні

**Забалуєв В.О., Чабан І.П., Момот Г.Ф., Пулі ніч В.В.** Рекультивация техногеннопоручених територій: досвід сільськогосподарського використання

**Зверковський В.М.** Особливості штучних ґрунтів на рекультивованих шахтних відвалах західного Донбасу

**Зубов О.Р., Зубова Л.Г., Расказова О., Родіоненко В.** Особливості ґрунтів пустель Єгипту

**Качанова О.В., Тютюнник Н.В., Зуза В.О.** Імовірна оцінка вітростійкості ґрунту для проектування екологічно збалансованих агроландшафтів

**Кожокару О.И., Кухарук Е.С., Пануш А.И., Елинек Ю.В.** Влияние экспозиции склона на сток и смыв почвы

**Коляда В.П., Сухова Л.В.** До питання виникнення дефляції ґрунтів у різних ґрунтово-кліматичних зонах України

**Корнійчук О.О., Коріновська О.М., Бахметова А.А.** Акумуляція рухомих форм важких металів у техноземах гірничозбагачувального комбінату

**Круглов О.В., Назарок П.Г.** Перспективний досвід визначення проявів ерозійних процесів

**Кухарук Е.С., Кожокару О.И., Пануш А.И.** Минимизация эрозии почв: практический и научный подходы

**Куценко М.В.** Системна ґрунтозахисна оптимізація структури сільськогосподарських угідь

**Лях Т.Г.** Современное состояние плодородия почв Молдовы в условиях интенсификации процессов деградации

**Масюк О.М.** Поведінка коренів маслинки вузьколистої в різноякісних техноземах Дніпровського буровугільного басейну

**Мицик О.О., Багорка М.О., Гаврюшенко О.О., Геллер О.Й., Пашова В.Т.** Особливості ґрунтоутворювального процесу на порушених і малопродуктивних схилових землях Степу України

**Нетробчук І.М.** Напрямки охорони ґрунтів у Волинській області

**Нікончук Н.В.** Вплив фізичних властивостей еродованих та намитих ґрунтів на їх протиерозійну стійкість

**Новицкий М.Л., Опанасенко Н.Е.** О сульфидных горных породах и молодых почвах шахтных отвалов

**Останчук Л.В.** До питання раціонального використання деградованих і малопродуктивних земель Київської області

**Письменний О.В.** Структура ґрунтів Південного та Сухого Степу України і процеси дефляції

**Радзій В.Ф.** Підходи до оптимізації використання і охорони земель  
**Светличный А.А., Жидкин А.П.** К вопросу о пространственной изменчивости эрозионных потерь почвы в пределах склона  
**Тараріко О.Г., Греков В.О.** Охрана грунтов від ерозійної деградації в умовах змін клімату

### **Перерва на обід (13:30 - 14:30)**

### **Вечірнє засідання (14:30 - 18:00)**

**Тарасов В.І.** Розвиток яроутворення на територіях землекористування сільськогосподарських підприємств

**Турак О.Ю., Соловей Г.М., Волощук М.Д.** Ерозійна деградація дерново-підзолистих поверхнево оглесних ґрунтів центрального Передкарпаття

**Узбек І.Х.** Роль багаторічних бобових трав в окультуренні техноземів

**Узбек І.Х.** Сільськогосподарська рекультивація кар'єрних територій: проблема і її рішення

**Харитонов М.М., Жиленко М.І.** Оцінка водносольового режиму за варіантами рекультивованих шахтних відвалів західного Донбасу

**Чабан І.П.** Рекультивація порушених гірничодобувною промисловістю земель під плодово-ягідні насадження

**Черныш А.Ф., Касьянчик С.А., Юхновец А.В., Касьяненко И.И.** Влияние процессов водной эрозии на состояние озерных экосистем

**Чорний С.Г., Абрамов Д.А.** Визначення параметрів «лінії ґрунтів» для чорноземів правобережжя України

**Шевченко А.М., Власова О.В.** Методичні засади визначення еродованості територій у межах річкового басейну

**Шерстюк О.І.** До питання дистанційного моніторингу стану ґрунтового покриву протиерозійних агроландшафтів

**Барахов А.В., Гончарова Л.Ю.** Загрязнение тяжёлыми металлами почв ботанического сада Южного федерального университета

**Білявський Ю. А.** Свинець у ґрунтах природних і агроландшафтів Житомирського Полісся

**Бортнік А.М., Середюк Л.Є., Бортнік Т.П.** Сучасний стан активності радіонуклідів у ґрунтах Волинського Полісся

**Валерко Р.А.** Вміст рухомих форм мікроелементів у ґрунтах приміської зони м. Житомир

**Герасимчук Л.О.** Особливості забруднення важкими металами урбаноземів агроселітебних ландшафтів м. Житомир



**Голуб С.М., Волощинська С.С., Голуб В.О.** Еколого-геохімічна оцінка ґрунтів та рослинності приавтомагістральної території автодороги «Київ-Ковель-Ягодин»

**Голуб В.О., Волощинська С.С., Голуб С.М.** Техногенні зміни вмісту і міграція важких металів в урбоєкосистемі м. Ковель .....

**Довбаш Н.І.** Зміна агрохімічних характеристик сірого лісового ґрунту за екзогенного надходження важких металів

**Жолудєва І.Д., Ситіна О.М.** Екологічний стан ґрунтів різних функціональних зон м. Луганська

**Заїменко Н.В., Іваницька Б.О.** Кремнієвмісні природні матеріали для зменшення ґрунтовтоми

**Зубов А.Р., Зубова Л.Г., Сиволап С.И., Макаришина Ю.И.** Оценка экологической ситуации по рассеянию химических веществ с породных отвалов угольных шахт

**Колесников С.И., Казеев К.Ш., Денисова Т.В., Даденко Е.В., Тищенко С.А., Мазанко М.С.** Нормирование химического загрязнения по степени нарушения экологических функций почв

**Куц О.А.** Вплив важких металів на мікроелементний склад чорнозему опідзоленого важко суглинкового .

**Манджієва С.С., Минкина Т.М., Мотузова Г.В., Мирошниченко Н.Н., Фатеев А.И., Головатый С.Е.** Показатели экологической оценки почв, загрязнённых тяжёлыми металлами

**Минкина Т.М., Манджієва С.С., Мотузова Г.В., Назаренко О.Г., Бауэр Т.В., Чаплыгин В.А., Маиштыкова Л.Ю.** Фракционно-групповой состав соединений меди, цинка и свинца в почвах

**Мислива Т.М.** Кадмії у ґрунтах природних і агроландшафтів Житомирського Полісся

**Нецик М.В.** Валовий хімічний склад пірогенно змінених торфових ґрунтів

**Пахомов О.Є, Василюк О.М.** Вплив іонів свинцю на функціональний метаболізм в листках *glechoma hederacea*

**Самохвалова В.Л.** Нормування вмісту мікроелементів та важких металів у ґрунтах різного генезису

**Сушкова С.Н., Минкина Т.М., Манджієва С.С., Васильєва Г.К., Тюрина И.Г., Гимп А.В., Саламова А.С.** Влияние гранулометрического состава почв на аккумуляцию бенз(а)пирена

**Тарахкало И.А.** Методические подходы к исследованию пирогенных локально-катастрофических сукцессий почвенного покрова и растительности лесных биогеоценозов Луганской области

**Тригуб В.І.** Вплив вмісту фтору в природних компонентах на захворюваність населення (на прикладі Одеської області)  
**Фандалюк А.В., Бандурович Ю.Ю., Пасічник О.Р., Похил В.В.** Динаміка вмісту пестицидів хлорорганічної групи у важкосуглинкових ґрунтах Закарпаття за довготривалого їх накопичення  
**Шевчук М.Й., Зіньчук П.Й.** Ефективність заходів з дезактивації Cs та Sr на радіаційно забруднених ґрунтах

## АГРОХІМІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СУЧАСНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

Керівники: **Гамаюнова В.В., Лісовий М.В., Мірошніченко М.М.**  
Секретарі: **Гладкіх Є.Ю., Кутова А.М.**

**2 липня, середа**  
(аудиторія 213, корпус № 5)

**Ранкове засідання (9:00 - 13:30)**

**Абрамович О.В., Повх О.В.** Вплив органічних ферментованих добрив та біопрепаратів на азотний режим дерново-підзолистих ґрунтів

**Арцих Р.С.** Ефективність інтегрованого удобрення ячменю за різних погодних умов під час вегетації

**Бабинін В.І., Корецька Л.К., Бурлакова Л.М., Шаповалова В.С.** Ефективність Ізюмських фосфоритів залежно від способу внесення й реакції ґрунтового розчину

**Бирюкова О.А.** Комплексна діагностика плодородія чернозема обыкновенного Нижнього Дона

**Богданович Р.П.** Вплив удобрення на вміст рухомих гумусових речовин у чорноземі типовому легкосуглинковому правобережного Лісостепу України

**Боинчан Б.П., Стадник С.С.** Система удобрення в севообороте и плодородие чернозема типичного Бэлцкой Степи республики Молдова

**Бурикiна С.І., Коваленко О.В.** Структурні елементи врожаю пшениці озимої в залежності від добрив та погодних умов

**Гаврилюк В.А., Демчук С.М.** Шляхи використання місцевих сировинних ресурсів

**Геллер О.Й., Пашова В.Т., Корбанюк Р.А., Лемішко С.М., Зайцева<sup>о</sup>О.С.** Еколого-біологічні аспекти використання біологічних препаратів і бішофіту при вирощуванні ячменю ярого і сої

**Гладкіх Є.Ю.** Динаміка калійного режиму чорнозему типового на фоні тривалої післядії мінеральних добрив

**Гладкіх Є.Ю., Ревтьє А.В.** Зміни фізичних та фізико-хімічних властивостей чорнозему опідзоленого під впливом безводного аміаку

**Глуценко Л.Д., Кохан А.В., Брегада С.Г., Коваль В.В., БілановичО.Л.** Шляхи зупинення деградації ґрунтів Полтавської області

**Глуценко Л.Д., Гангур В.В., Лень О.І., Корецький<sup>о</sup>О.Є.** Ефективність добрив з урахуванням агрометеорологічних умов вегетаційного періоду в Лісостеповій зоні України

**Гончаренко В.Ю., Мозговський О.Ф.** Ефективність альтернативної системи удобрення капусти білоголової в умовах Лівобережного Лісостепу України

**Горін М.О., Приходченко Д.М.** Індикація поживного режиму ґрунтів долинних ландшафтів в умовах вегетаційного досліджу

**Господаренко Г.М., Прокопчук С.В.** Формування симбіотичного апарату та врожай нуту залежно від удобрення та інокуляції

**Господаренко Г.М., Пташник М.М.** Динаміка вмісту загального азоту в надземній масі жита озимого залежно від видів, норм і строків внесення добрив

**Господаренко Г.М., Рассадіна І.Ю.** Вплив удобрення на олійність насіння рижію ярого

**Господаренко Г.М., Ткаченко І.Ю.** Особливості мінерального живлення пшениці спельти

**Дегодюк С.Е., Літвінова О.А., Кириченко А.В.** Вплив тривалого застосування добрив на баланс гумусу в польовій сівозміні

**Дубовий В.І., Дубовий О.В., Ткалич В.В.** Особливості родючості ґрунту довгострокового періоду використання в умовах теплиць та оранжерей Миронівського фітотронно-тепличного комплексу

**Ельников И.И., Бирюкова О.А.** Закономерности пространственной вариации химического состава моркови на черноземе обыкновенном юга России

**Жагунь А.А., Лана В.В.** Продуктивность и качество зерна сортов озимой пшеницы в зависимости от комплексного применения макро- и микроудобрений и средств химической защиты растений

**Захарченко Е.А., Собко М.Г., Медвідь С.І.** Вплив різних систем удобрення на продуктивність ячменю та агрохімічні показники чорнозему типового

**Калініченко В.М.** Деякі заходи з управління родючістю ґрунтів  
**Канустіна Г.А.** Винос елементів живлення основною та побічною продукцією соняшника

**Клименко І.І.** Накопичення важких металів і мікроелементів у темно-сірому опідзоленому ґрунті залежно від системи удобрення

**Клявзо С.П., Шайтор Т.М., Ковальова Н.В.** Діагностика азотного режиму чорнозему звичайного Степової зони України

**Копитко П.Г., Петришина І.П.** Продуктивність молодого насадження груші за оптимізації мінерального живлення

**Копитко П.Г., Яковенко Р.В.** Ґрунтові умови і продуктивність плодкових насаджень у садозміні

**Котвицький Б.Б.** Удосконалення комплексної функціональної рослинної діагностики

**Кравченко К.М., Давидчук М.І.** Баланс гумусу і поживних речовин у землеробстві Миколаївської області

**Крамарьов С.М.** Зміна вмісту рухомого фосфору в різних генетичних горизонтах чорнозему звичайного на ріллі відносно цілини в умовах Північного Степу України

**Крамарьов С.М., Жученко С.І.** Перспективи використання мікродобрив в халатній формі в агроценозах зернових колосових культур

**Крамарьов С.М., Кравченко К.О.** Вплив водорозчинних сполук кремнію на посухостійкість рослин пшениці озимої в умовах північної частини Степової зони України

### **Перерва на обід (13:30 - 14:30)**

### **Вечірнє засідання (14:30 - 18:00)**

**Крамарьов С.М., Яковишина Т.Ф.** Вплив антропогенної діяльності на вміст рухомих форм мікроелементів в ґрунті агроєкосистеми

**Кудря С.І., Клочко М.К., Кудря Н.А.** Вплив передпопередника на окремі показники родючості чорнозему типового й урожайність буряків цукрових

**Кутова А.М.** Роль хелатних мікродобрив у живленні рослин на фоні різних систем удобрення

**Куц О.В.** Вплив систем удобрення на зміну показників родючості чорнозему типового та урожайність овочевих культур у зрошуваній сівозміні

**Кучерова А.В., Трушева С.С., Олійник О.О.** Агрохімічна доцільність екологічно безпечного використання осадів стічних вод як добрив

**Лісовий М.В., Комариста А.В.** Вплив показників родючості ґрунту на вміст білка в зерні пшениці озимої

**Лопушняк В.І.** Зміни вмісту рухомих форм цинку в темно-сірому опідзоленому ґрунті під впливом систем удобрення

**Лопушняк В.І., Засєкін Н.П.** Динаміка вмісту гумусу та лужногідролізованого азоту в дерново-підзолистому ґрунті під впливом ферментованих добрив

**Лопушняк В.І., Слобода П.М.** Вплив систем удобрення топінамбура на зміну фізико-хімічних показників сірого лісового ґрунту

**Любич В.В.** Якість зерна тритикале озимого залежно від рівня азотного живлення

**Нешта А.П.** Проблеми точного визначення фосфатного і калійного станів орних ґрунтів Харківської області

**Ніконенко В.М.** Вплив систематичного внесення добрив на вміст гумусу в чорноземі типовому

**Панасенко Є.В., Голота Є.В., Акімова Р.В.** Ефективність корегування мінерального живлення ячменю ярого за різних рівнів удобрення та погодних умов року

**Парамонова Т.В.** Ефективність різних систем удобрення огірка в овоче-кормовій сівозміні Лівобережного Лісостепу України

**Погромська Я.А., Ротач Ю.В., Зуза С.Г.** Позакореневе підживлення пшениці озимої водорозчинним добривом «Новоферт НРК»

**Прокопчук І.В., Кривда Ю.І.** Кислотно-основний стан чорнозему опідзоленого після тривалого застосування добрив у польовій сівозміні

**Росіцька Н.В.** Анальцим – перспективна речовина для органічного землеробства

**Савченко Ю.О.** Сучасний стан та заходи поліпшення сіркового живлення рослин

**Сало Л.В., Доброван Д.А.** Урожайність насіння льону олійного за різних способів застосування мікродобрив Реаком

**Семенко Л.О., Мельничук Ф.С.** Значення застосування засобів хімізації у підвищенні урожайності та структури врожаю озимої пшениці

**Серая Т.М., Богатырева Е.Н., Кирдун Т.М.** Оптимізація системи удобрення кукурузи при возделывании на дерново-подзолистой супесчаной почве по соломе предшественника

**Синицький С.Л., Боярко Ю.В., Задорожна С.В., Хитрук О.Г.** Баланс поживних речовин під сільськогосподарськими культурами в ґрунтах Кіровоградської області

**Скрильник Є.В.** Агрохімічні основи виробництва і застосування органо-мінеральних добрив у сільському господарстві України  
**Скрильник Є.В., Гетманенко В.А.** Вплив осадів міських стічних вод на вміст макро- та мікроелементів у чорноземі опідзоленому  
**Сорокотязя Г.В., Разуменко. Ю.Л.** Ефективність бактеризації сої на чорноземі типовому в умовах Лівобережного Лісостепу України  
**Філімончук Я.С.** Вплив агрохімічного фону ґрунту і мінеральних добрив на динаміку надходження поживних речовин у рослини вівса  
**Філон В.І., Пруднікова С.О.** Сольова буферність ґрунту у контексті класифікації мінеральних добрив  
**Філон В.І., Філоненко Т.А.** Вплив одностороннього внесення азотних добрив на урожайність нуту та агрохімічні показники чорнозему типового  
**Христенко А.А., Мирошниченко Н.Н., Иванова С.Е.** Эффективность калийных удобрений в земледелии Украины  
**Цандур М.О., Друз'як В.Г., Бурикiна С.І.** Баланс гумусу і поживних речовин у сівозмінах органічного землеробства  
**Чабан В.І., Подобед О.Ю.** Вміст мікроелементів у чорноземі звичайному та їх акумуляція рослинами кукурудзи  
**Чижова М.С.** Вплив біогумусу та витяжки «Айдар» на врожайність озимої пшениці  
**Чома З.З., Чома Ж.Й.** Вплив сільськогосподарського виробництва на мікроелементний стан дерново-буроземного ґрунту  
**Leah N.M.** Nutrient management for farmers in the context of fertilizers administration in agriculture of Moldova  
**Leah N.M., Andrieș S.V.** Efficiency of nitrogen fertilizer for winter wheat grown on chernozems of Moldova

## БІОЛОГІЯ ҐРУНТІВ

Керівники: **Патика В.П., Скрильник Є.В., Маклюк О.І.**

Секретарі: **Найдьонова О.Є., Цигічко Г.О.**

**2 липня, середа**  
(аудиторія 105, корпус № 5)

**Ранкове засідання (9:00 - 13:30)**

**Абдурашитов С.Ф., Г.А. Гонгало Г.А., Л.М. Рейнштейн Л.М.**  
Ефективність нових асоціацій грибів арбускулярної мікоризи в симбіозі з соєю на чорноземі південному

**Бердніков О.М., Волкогон В.В., Токмакова Л.М.** Ефективність мікробного препарату біографу для картоплі при застосуванні по різних агрофонах

**Білявська Л.О., Козирицька В.Є., Іутинська Г.О.** Біопрепарати мікробного походження як альтернатива пестицидам у підвищенні родючості та фітосанітарної безпеки ґрунту

**Вільний Р.П., Маклюк О.І.** Зміни ферментативної активності чорнозему типового під впливом обробки ґрунту

**Вітер А.В.** Ідея розробки методу біотичного фракціонування органічних матеріалів

**Вознюк С.В., Ляска С.І., Іутинська Г.О., Кошевський І.І.** Формування соєво-ризобіальних систем за комплексної інокуляції та обробки фунгіцидами

**Волкогон В.В.** Коефіцієнти засвоєння діючої речовини з азотних добрив за використання мікробних препаратів

**Волкогон В.В., Дімова С.Б., Волкогон К.І., Чучвага І.Г., Журба М.А.** Біологічна оцінка системи удобрення сільськогосподарських культур

**Гавва Д.В.** Чисельність ґрунтової мікрофауни (*microarthropoda*) у чорноземі типовому важко суглинковому під різними фітоценозами в умовах південно-східного Лісостепу України

**Григор'єва Т.М.** Мікробні препарати у технології вирощування ячменю ярого за різних систем удобрення на Кіровоградщині

**Григор'єва О.М., Григор'єв М.І.** Урожайність кукурудзи залежно від обробки ґрунту, удобрення та біопрепаратів в умовах Степу

**Дідович С.В.** Спрямованість мікробіологічних процесів у ризосферному ґрунті за впливу рослинно-мікробних взаємодій в агроценозах бобових культур

**Елланська Н.Е., Заїменко Н.В., Юношева О.П.** Вплив кремнієвмісних наноматеріалів на мікробіоценоз ґрунту під цукровими буряками

**Забалуєв В.О., Бучек П.В.** Агротехнологічні прийоми біологічної мобілізації фосфору в рекультивованих ґрунтах Степу України

**Забалуєв В.О., Зленко І.Б.** Первинні мікробні сукцесії в техногенних відвалах Нікопольського марганцеворудного басейну

**Замесо́ва Т.А.** Протеолітична активність ґрунтів за умов діяльності тварин-ґрунторіїв

**Зленко І.Б.** Формування мікробних угруповань в агроценозах *Ribes Nigrum* на рекультивованих землях

**Картыжова Л.Е., Алещенкова З.М., Антохина С.В., Короленок Н.В.** Влияние комплексного биоудобрения на микробный ценоз дерново-подзолистой почвы в агроценозе пропашных культур  
**Кілочок Т.П.** Значення діяльності мікроорганізмів різних систематичних груп у ґрунтах  
**Клименко О.Е., Клименко Н.И., Каменева И.А.** Эффективность применения микробных препаратов в плодовом питомнике  
**Клименко Н.М., Клименко О.Е., Чайковська Л.А., Клименко М.І.** Вплив мікробних препаратів та задерніння багаторічними травами на деякі властивості ґрунту під виноградником  
**Коваленко А.М., Тимошенко Г.З., Новохижній М.В., Чекамов І.О., Кізуб П.С., Коваленко О.А.** Визначення ефективності застосування мікробних препаратів в умовах природнього зволоження в посівах пшениці

**Перерва на обід (13:30 - 14:30)**

**Вечірнє засідання (14:30 - 18:00)**

**Козар С.Ф., Фірсовський О.В., Нестеренко В.М.** Эффективність застосування органічного добрива біоферм, збагаченого бактеріями роду *Azotobacter*, у технологіях вирощування кабачка  
**Козловський М.П.** Біоіндикаційна оцінка стану ґрунтів за угрупованнями вільноіснуючих нематод  
**Корольов О.В., Бригадиренко В.В.** Особливості розмірної структури угруповань підстилкових безхребетних штучних лісових екосистем південно-східного регіону України за різних умов зволоження  
**Кориновская О.Н., Гришко В.Н., Крумова Е.Ц, Ангелова М.Б.** Изменения структуры микоценоза почв, загрязненных тяжелыми металлами и физиолого-биохимические особенности устойчивости микромицетов к ионам меди  
**Копилов Є.П., Скуловатов О.В.** Вплив гриба – продуцента целлюлозолітичних ферментів на процес мінералізації соломи в умовах польового дослідіу  
**Кульбачко Ю.Л., Дидур О.А., Пахомов А.Е, Крючкова А.И.** Влияние копролитов дождевых червей (Lumbricidae) на рН-буферную способность насыпных почво-грунтов участка лесной рекультивации на территории западного Донбасса  
**Кулік А.Ф.** Особливості мікробіоценозу ґрунтів лісових та степових біогеоценозів Присамар'я



- Малиновська І.М., Ткаченко М.А.** Вплив агротехнічних заходів на мікробіологічні процеси у сірому лісовому ґрунті
- Найдюнова О.Є., Польшина Ю.А.** Застосування агрозаходів з активізації мікробіологічних ресурсів ґрунту в технологіях вирощування сільськогосподарських культур за умов органічного землеробства
- Новосад К.Б.** Фітотоксичність чорноземів під лісовими та степовими фітоценозами в умовах Лісостепу
- Патыка Н.В., Круглов Ю.В., Шеин Е.В., Патыка В.Ф.** Микроорганизмы почвы: структура и функциональное разнообразие
- Рокитянський А.Б.** Мікробіологічні зміни чорнозему опідзоленого, що відбуваються під впливом застосування гербіцидів Трофі 90 ес к.е. та Гезагард 500 fw к.с.
- Сафронова Г.В., Мельникова Н.В., Алещенкова З.М.** Ризосферные микробные ценозы сосны и ели
- Сеньковская И.А.** Биота почв республики Молдова в аспекте их восстановления и охраны
- Сыщикова О.В., Гришко В.Н., Зенова Г.М., Чернов И.Ю.** Структура сообщества актиномицетов природных почв Украины и России
- Титова Л.В., Леонова Н.О., Бровко І.С.** Застосування комплексних мікробних препаратів – основа сталих високопродуктивних агрофітоценозів
- Цигичко Г.О., Маклюк О.І.** Особливості функціональної структури мікробних ценозів чорнозему типового і опідзоленого за органічної системи землеробства
- Чайковська Л.О., Сологуб Н.О., Овсієнко О.Л., Баранська М.І.** Оптимізація біологічної активності чорнозему південного в ризосфері злакових рослин за дії важких металів
- Шпаківська І.М.** Екофізіологічні параметри ґрунтових мікробіоценозів буроземів українських Карпат
- Якубовська А.І., Каменєва І.О., Мельничук Т.М.** Біологічна активність ризосфери рису за інтродукції перспективних штамів мікроорганізмів
- Adamchuk-Chala N.I., Boiko I.I., Iutynska G.I. and Adamchuk V.I.** Assessing effects of soil additives on microbial activity in chernozem soil
- Brovko I.** Rhizosphere microflora and efficiency of symbiotic glyphosate-tolerant soybean systems

### **3 липня, четвер**

#### **9:00 – 11:00 - ЗАКЛЮЧНЕ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (аудиторія 301, корпус № 5)**

1. Про підсумки роботи секцій.
2. Загальний підсумок роботи наукової частини з'їзду.  
Заключне слово.
3. Обговорення та прийняття резолюції з'їзду.
4. Обговорення та прийняття звернення до Президента, Верховної Ради, Кабінету Міністрів України.

#### **11:15 – 13:00 – ДЕЛЕГАТСЬКІ ЗБОРИ ЧЛЕНІВ УТГА (аудиторія 301, корпус № 5)**

1. Обговорення звіту про роботу УТГА за 2010-2014 рр.
2. Обговорення змін до Статуту УТГА
3. Звіт ревізійної комісії.
4. Вибори почесних членів УТГА.
5. Вибори Центральної ради УТГА на 2014-2018 рр.
6. Вибори ревізійної комісії.
7. Різне.

#### **14:30 – 15:00 - ЗАСІДАННЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ РАДИ (аудиторія 301, корпус № 5)**

1. Вибори Генерального секретаря УТГА.
2. Вибори Президії УТГА, розподіл обов'язків членів Президії.
3. Вибори Президента УТГА на 2014-2018 рр.

### **ЗАКРИТТЯ З'ЇЗДУ**

### **4 липня, п'ятниця**

#### **НАУКОВА ПОЛЬОВА ЕКСКУРСІЯ**

Польова екскурсія відбудеться 4 липня в науково-науково-виробничому центрі Миколаївського НАУ та землях фірми «С-Росток» з 9.00 до 14.00. Автобуси будуть від'їжджати від корпусу № 5 Миколаївського НАУ.

***ДЛЯ НОТАТОК***

---

# ПРОГРАМА

ІХ Делегатського з'їзду Українського товариства  
ґрунтознавців та агрохіміків

---

Підписано до друку 20.06.2014 р. Формат 60×84 1/16.

Папір офсетний. Гарнітура «Таймс».

Ум. друк. арк. 2,25.

Наклад 200 пр. Зам. № ZD 1903

Надруковано у ТОВ «Смуґаста типографія»  
Україна, 61002, Харків, вул. Чернишевська, 28а.