



# Кафедра Ґрунтознавства та охорони Ґрунтів

**Кравченко Юрій Станіславович,**  
кандидат сільськогосподарських наук, доцент  
Навчальний корпус № 2, кімн. 23,  
вул. Героїв Оборони 13, НУБіП України, Київ - 03041, [kravch@i.ua](mailto:kravch@i.ua)





# Якісний склад НПП кафедри

**Загальна кількість НПП - 10,75**

Штатних – 10,00

Сумісників – 0,75

**5 професорів, 5 докторів с.-г. наук, у т.ч. академіки НААН України: *Булигін С.Ю.* та *Величко В.А.*, член-кореспондент НААН *Балаєв А.Д.*,**

**8 доцентів, кандидатів сільськогосподарських наук.**

**Склад НПП за віковими категоріями наступний:**

- 36-50 років - 6 осіб;
- 51-60 років - 2 особи;
- старші 60 років – 5 осіб.
- **Середній вік – 50 років**









# Навчальні лабораторії кафедри

## 1. Ґрунтознавства та охорони ґрунтів



ауд 33 к 2



ауд 40 к 2





# Навчальні лабораторії кафедри

## 2. Геології і картографії ґрунтів



ауд 14 к 2



ауд 14 к 2







# Навчальні лабораторії кафедри

## 3. Музей ґрунтів



ауд 53 к 2



ауд 53 к 2





# Науково-дослідні лабораторії кафедри

- 4. Проблемна науково-дослідна лабораторію “Охорони та раціонального використання ґрунтів” (39 к.2)
- 5. Навчально-науково-виробнича лабораторія «Родючість і охорона ґрунтів»(33/5 к.2)



ауд 33/5 к 2



ауд 33/5 к 2







# Науково-дослідні лабораторії кафедри

## 6. Навчально-науково-виробнича лабораторія “Моніторинг якості ґрунтів”



ауд 5 к 2



ауд 5 к 2







# Науковий гурток «Ґрунтознавець»







# Науково-дослідні бази досліджень

ВП НУБіП України «Великоснітинське»







# Науково-дослідні бази досліджень

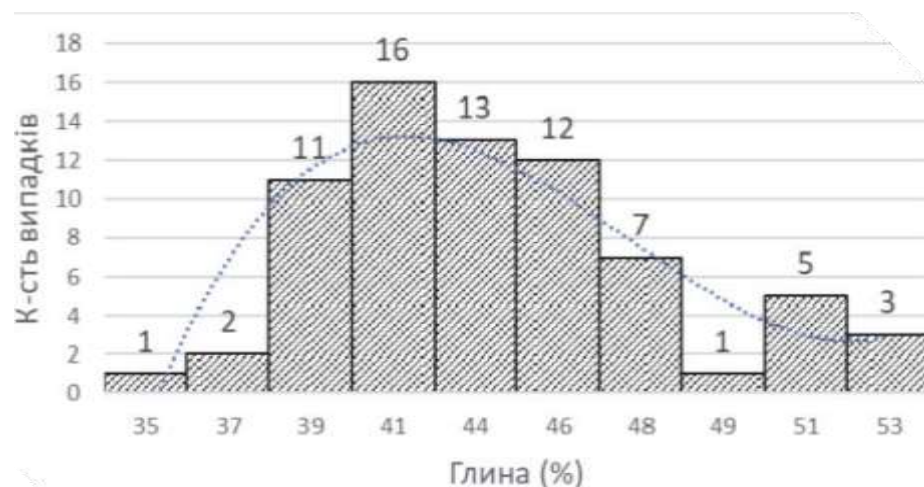
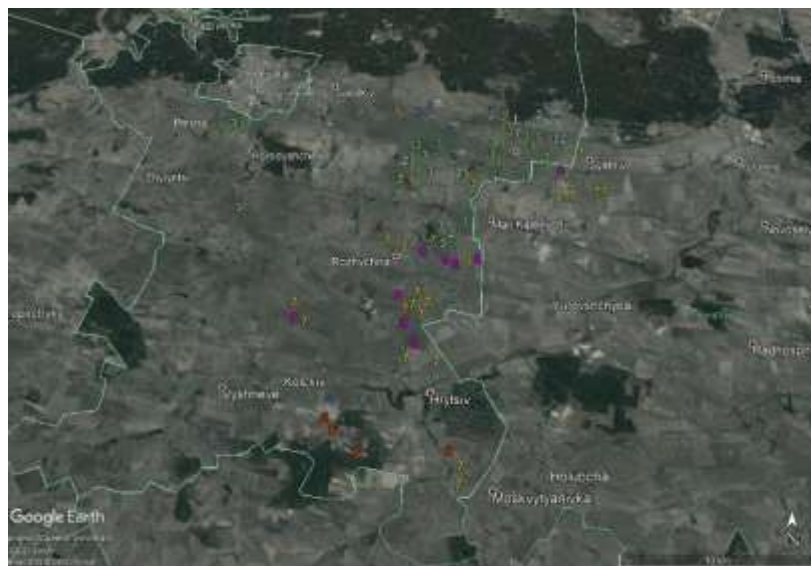
ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»





# Науково-дослідні бази досліджень

ТОВ “Лотівка Еліт” Шепетівського району Хмельницької області



4. Розподіл зразків ґрунту за вмістом фізичної глини







# Науково-дослідні бази досліджень

Компанія «Агрії-Україна»





# Науково-дослідні бази досліджень

Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція ННЦ «Інститут землеробства НААН»



Україна, 20731, Черкаська обл., Смілянський р-н, селище Холоднянське,  
ВУЛИЦЯ ДОКУЧАЄВА, будинок 13







# Науково-дослідні бази досліджень

Північно-Східний Інститут географії та агроєкології КАН  
(Харбін, Китай)





# Науково-дослідні бази досліджень

Чжедзянський аграрний університет, Китай







# Науково-дослідні бази досліджень

Дікл університет м. Діярбакир, Туреччина





# Науково-дослідні бази досліджень

Агрономічний факультет, Університет Крагуєвац, Сербія



National University of Life and  
Environmental Sciences of Ukraine



· Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів · NUBiP  
of Ukraine · [kravch@i.ua](mailto:kravch@i.ua) · +38044 527 81 02 ·

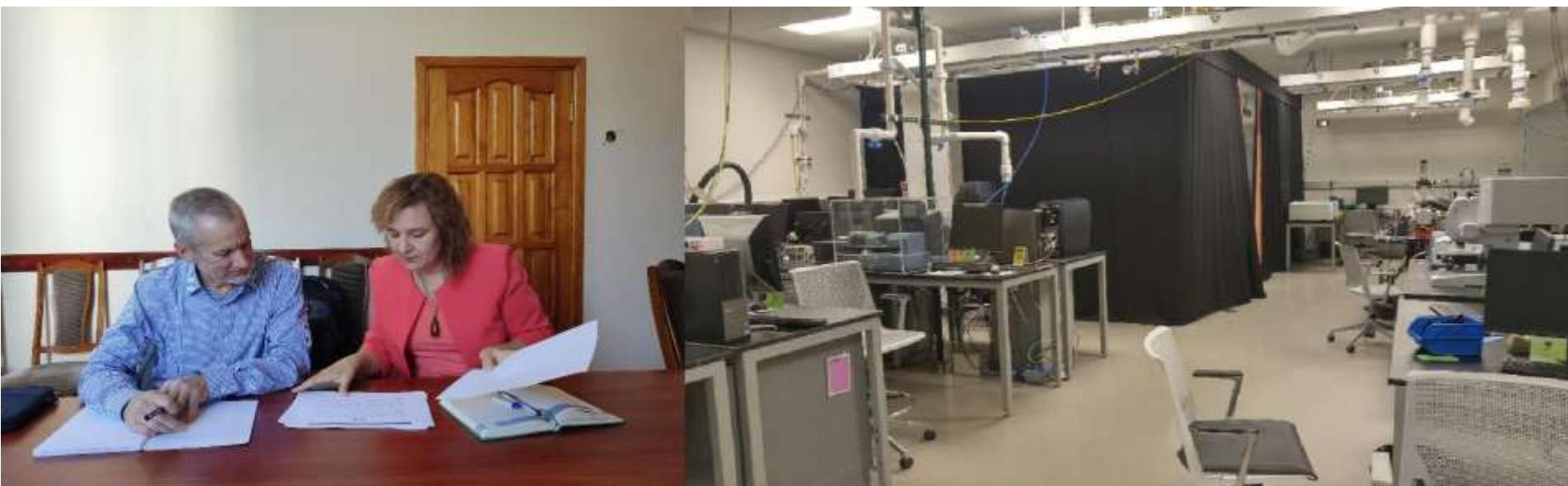






# Науково-дослідні бази досліджень

Університет штату Пенсильванія (США)



*National University of Life and  
Environmental Sciences of Ukraine*



· Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів · NUBiP  
of Ukraine · [kravch@i.ua](mailto:kravch@i.ua) · +38044 527 81 02 ·





# Науково-дослідні бази досліджень

Університет штату Огайо (США)







# Науково-дослідні бази досліджень

Варшавський університет наук про життя (Польща)





# Науково-дослідні бази досліджень

Університет св. Кирила та Мефодія (Північна Македонія)



National University of Life and  
Environmental Sciences of Ukraine



· Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів · NUBiP  
of Ukraine · [kravch@i.ua](mailto:kravch@i.ua) · +38044 527 81 02 ·







# Науково-дослідні бази досліджень

## Організації - партнери:

- ВП НУБіП України;
- Філії установ ДУ «Інституту охорони ґрунтів України»;
- Інститут Національний науковий центр «Інститут землеробства НААН»;
- Інститут садівництва НААН України;
- Інститут водних проблем і меліорації НААН;
- Інститут зрошуваного землеробства НААН;
- Інші організації – партнери кафедри.





# Основні напрями наукових досліджень

1. Дослідження процесів і режимів в агроценозах і розробка заходів з відтворення родючості ґрунтів;
2. Вивчення інтенсивності ерозійних процесів і розробка протиерозійних заходів;
3. Встановлення еколого-меліоративного стану органогенних гідроморфних ґрунтів;
4. Рекультивація земель;
5. Бонітування і якісна оцінка ґрунтів;
6. Картографування ґрунтів з використанням дистанційного зондування землі та сучасних геоінформаційних технологій.







# Керівники дипломних робіт



1. Органічна речовина та показники гумусного стану чорноземів за використання ґрунтозахисних технологій вирощування культур.
2. Родючість ґрунтів і врожайність культур за використання різних систем обробітку ґрунту і удобрення.
3. Бонітування і якісна оцінка ґрунтів господарства та розробка заходів з відновлення їх родючості.

***Балаєв Анатолій Джалілович***

**Адреса:** 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 17 корп. 2 к. 13

**Тел.:** (044) 527-81-02; 527-86-31.

**Електронна пошта:** [bal\\_grunt@ukr.net](mailto:bal_grunt@ukr.net)





# Керівники дипломних робіт



1. Просторова неоднорідність властивостей ґрунтів.
2. Оцінка трофності різних субстратів для вирощування рослин.
3. Бонітування і якісна оцінка земель.
4. Зміна показників родючості ґрунтів за застосування різних технолній обробітку ґрунту.
5. Біологічні властивості ґрунтів.

## ***Тонха Оксана Леонідівна***

**Адреса:** м. Київ, вул. Героїв Оборони, 13, навчальний корпус № 4, каб. № 39.

**Тел.:** (044) 527 82 13

**Електронна пошта:** [agro\\_dek@i.ua](mailto:agro_dek@i.ua)







# Забалуєв Віктор Олексійович

доктор сільськогосподарських наук,  
професор

E-mail [viaza@ukr.net](mailto:viaza@ukr.net)  
тел.: 050 932 00 71; 098 38 29 664

## *Теми дипломних робіт для студентів ОС «Бакалавр»:*

*Ґрунтовий покрив агропідприємства (конкретного) і заходи з їх раціонального використання  
Сільськогосподарське використання рекультивованих земель і аналіз агротехнологічних заходів відтворення їх родючості (на прикладі Нікопольського марганцеворудного або Криворізького залізорудного басейнів)*

## *Тематика дипломних робіт для здобувачів ОС «Магістр»:*

- Обґрунтування ґрунтових параметрів різноякісних моделей техногенно створених ґрунтів для сільськогосподарської рекультивації порушених земель
- Управління процесами ґрунтоутворення на рекультивованих землях за допомогою агротехнологічних заходів
- Дослідження фітомеліоративних можливостей багаторічних агроценозів для відтворення родючості деградованих ґрунтів





## Полюві дослідження з біологічної рекультивації порушених земель проводяться на спеціально створеному науковому стаціонарі







# Керівники дипломних робіт



1. Фундаментальні дослідження ґрунтів.
2. Зміна морфологічних ознак профілів ґрунтів за їх різного використання.
3. Бонітування і якісна оцінка земель.
4. Дослідження зміни властивостей ґрунтів у природних і аграрних ландшафтах України

**Кравченко Юрій Станіславович**

**Адреса:** 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 17 корп. 2, кім. 23

**Тел.:** (044) 527-81-02; 527-86-31.

**Електронна пошта:** [kravch@i.ua](mailto:kravch@i.ua)



*National University of Life and  
Environmental Sciences of Ukraine*



*Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів · NUBiP  
of Ukraine · [kravch@i.ua](mailto:kravch@i.ua) · +38044 527 81 02 ·*



# Піковська Олена Володимирівна

доцент кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шукули  
к. 39 корпус 2, [pikovska\\_olena@ukr.net](mailto:pikovska_olena@ukr.net)



## Тематика дипломних робіт

Зміни показників родючості ґрунтів за різних елементів технологій вирощування культур

- **Місце проведення досліджень:**
- Дослідні поля кафедри, наукових установ,
- Виробничі дослідження за місцем проживання (роботи)
- Лабораторії кафедри

Якісна оцінка ґрунтового вкриття господарства та розробка заходів з раціонального використання ґрунтів

- **Місце проходження виробничої практики і досліджень:** господарства за місцем проживання (роботи)
- Матеріали досліджень ґрунтів господарства, безпосередня участь в обстеженні ґрунтів

Моніторинг стану ґрунтового вкриття певної території (за місцем проживання / роботи)

- **Місце проходження виробничої практики і досліджень:** філії установ ДУ «Інституту охорони ґрунтів України» за місцем проживання (роботи)
- Матеріали власних досліджень та ДУ «Інституту охорони ґрунтів України» тощо.

**З  
ДИПЛОМ-  
НИКАМИ  
ЗАВЖДИ  
НА  
ЗВ'ЯЗКУ!**





# Керівники дипломних робіт



**Карабач Катерина Сергіївна**

кандидат с.-г. наук, доцент

1. Якісна оцінка ґрунтів господарства і розробка заходів з відтворення їх родючості.
2. Зміна показників родючості ґрунтів за застосування різних технологій обробітку ґрунту.
3. Фосфатний режим ґрунтів за різних технологій вирощування сільськогосподарських культур.

**Адреса:** 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 17 корп. 2, кім. 23

**Тел.:** (044) 527-81-02; 527-86-31.

моб. 068-2402388

**Електронна пошта:** karabach\_ks@ukr.net



*National University of Life and  
Environmental Sciences of Ukraine*



*Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів · NUBiP  
of Ukraine · [kravch@i.ua](mailto:kravch@i.ua) · +38044 527 81 02 ·*





## **Козак Володимир Миколайович**

кандидат с.-г. наук, доцент кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикули

### **Теми дипломних робіт:**

1. Якісна оцінка ґрунтів господарства і розробка заходів з відтворення їх родючості.
2. Відтворення родючості ґрунту під плодовими насадженнями.
3. Садопридатність ґрунтів під плодові насадження.



моб.: +38 096 340 59 74

e-mail: [vmkozak.nubip@gmail.com](mailto:vmkozak.nubip@gmail.com)

### **Місце проведення досліджень:**

1. Господарство (с.-г. підприємство) за місцем проживання дипломника.
2. Інститут садівництва НААН України (адреса: вул. Садова, 23, Новосілки, Київ-27, 03027).







## Керівники дипломних робіт:

Булигін С.Ю.  
Величко В.А.  
Забалуєв В.О.  
Бережняк М.Ф.  
Вітвіцький С.В.  
Носенко В.Г.

## Теми дипломних робіт:

- Лабільні органічні речовини ґрунтів;
- Агрофізичні та фізико-хімічні показники ґрунтів;
- Оцінка показників фізико-хімічних властивостей ґрунтів;
- Водно-фізичні властивості ґрунтів.
- Вплив різних систем удобрення на вміст і запаси гумусу;
- Показники гумусного стану ґрунтів;
- Ерозія ґрунтів;
- Якісна оцінка ґрунтів;
- Сільськогосподарське використання рекультивованих земель.





*<https://nubip.edu.ua/node/1232>*

*Запрошуємо до кафедри ґрунтознавства та  
охорони ґрунтів НУБіП України  
ім. проф. М.К. Шикули*

**Адреса:** м. Київ, вул. Героїв Оборони, 17,  
навчальний корпус № 2, каб. № 13, 39.

**Тел.:** (044) 527-81-02; 527-86-31

**Електронна пошта:** [bal\\_grunt@ukr.net](mailto:bal_grunt@ukr.net)

**Контактні особи:**

зав. кафедрою - Балаєв Анатолій Джалілович  
секретар каф. – Піковська Олена Володимирівна



*National University of Life and  
Environmental Sciences of Ukraine*



*· Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів · NUBiP  
of Ukraine · [kравch@i.ua](mailto:kравch@i.ua) · +38044 527 81 02 ·*

