



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ  
**ІНСТИТУТ ІННОВАТИКИ**  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
та ІНФРАСТРУКТУРИ **ЗУНУ**

# **ЗВІТ**

## **про підсумки наукової та науково-технічної діяльності**

### **2024 рік**



## СТРУКТУРА ІНСТИТУТУ

Науково-педагогічні кадри	2024
Всього	52
з них: докторів наук	14
кандидатів наук	37

## ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ

Кафедра (завідувач)	2022		2023		2024	
	загальний фонд, тис. грн	спеціальний фонд, тис. грн	загальний фонд, тис. грн	спеціальний фонд, тис. грн	загальний фонд, тис. грн	спеціальний фонд, тис. грн
Кафедра агробіотехнологій (Антін ШУВАР)		65,0		70,0		210,0
Кафедра бізнес-аналітики та інноваційного інжинірингу (Руслан БРУХАНСЬКИЙ)		50,0		52,0		74,0
Кафедра економічної експертизи та землевпорядкування (Борис ЯЗЛЮК)		40,0		30,0		20,0
ННІПІ (Василь БРИЧ)	298,536	446,72	450,0			80,0
Національний фонд досліджень України (грант)						1910,168
<b>Всього по ННІПІ</b>	<b>612,28</b>	<b>759,72</b>	<b>870,0</b>	<b>332,0</b>		<b>2294,168</b>

ISSN 2410-0706

ІНСТИТУТ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ,  
КОНТРОЛЬ ТА АНАЛІЗ  
В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

THE INSTITUTE OF ACCOUNTING,  
CONTROL AND ANALYSIS  
IN THE GLOBALIZATION CIRCUMSTANCES

Міжнародний науковий журнал  
International scientific journal

Випуск / Issue 2. 2016



## Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України

Науковий журнал

Випуск 19  
2014

ISSN 2415-8453

Український журнал  
прикладної економіки

Ukrainian Journal  
of Applied Economics

Том 1  
№1  
2016



Ukrainian Journal of Applied Economics Vol. 1, Issue 1, 2016

ISSN1993-0259  
Міністерство освіти і науки,  
України  
Тернопільський національний  
економічний університет

## Економічний аналіз

збірник наукових праць

Том 15  
№ 1

Тернопіль  
2014



## НАУКОВІ ФАХОВІ ЖУРНАЛИ

		2021		2022		2023		2024	
		одиниць	друкованих аркушів	одиниць	друкованих аркушів	одиниць	друкованих аркушів	одиниць	друкованих аркушів
<b>Всього праць</b>		<b>184</b>	<b>166,12</b>	<b>208</b>	<b>119,5</b>	<b>219</b>	<b>121,5</b>	<b>248</b>	<b>110,16</b>
1	Опубліковані монографії, видані в Україні	7	54,6	10	31,0	4	23,0	1	10,0
2	Опубліковані розділи монографії, видані в Україні	4	5,65	3	1,88	7	5,6	4	5,03
3	Навчальні посібники	1	16,0	4	38,6	9	11,65	1	10,0
4	Наукові публікації у фахових виданнях категорії Б	49	23,7	70	30,5	83	46,33	99	50,74
5	Тези доповідей на конференціях	77	14,5	69	9,1	72	10,7	95	15,76
6	Наукові публікації в міжнародній наукометричній базі даних Scopus і WoS	14	4,95	28	10,27	37	14,68	39	15,96

Здійснюється виконання наукового проєкту за рахунок грантової підтримки  
**Національного фонду досліджень України:**

**«Впровадження кліматично-нейтральних інновацій в  
управління аграрним природокористуванням в  
контексті еколого-енергетичної безпеки України»**

Науковий керівник: **Брич Василь Ярославович**, професор, д-р екон. наук

**I. Пріоритетні  
напрями наукової,  
науково-технічної  
та інноваційної  
діяльності**

**II. Співпраця  
ННІПІ з  
суб'єктами  
господарювання»**

**III. Науково-  
технічні заходи**

**IV. Студентська  
наука**

**V. Наукова  
робота**

**VI. Міжнародна  
наукова  
діяльність**

**VII. Імплементация  
результатів  
наукової роботи**

## СТРАТЕГІЯ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ІНСТИТУТУ



1. Розвиток фундаментальної та прикладної науки, найважливіших досліджень і розробок; ефективне використання результатів наукової діяльності; збереження й розвиток кадрового потенціалу, інтеграція науки та освіти.

2. Розвиток аграрного бізнесу, енергетичного менеджменту, енергоефективності у виробничих процесах, ресурсозбереження та охорони навколишнього середовища.

3. Створення умов для розвитку цифрової економіки, розвиток інформаційних та комунікаційних технологій, методів управління.

4. Розвиток маркетингових технологій, менеджменту та логістики.

5. Розвиток міжнародної наукової співпраці.

## ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ НАУКИ ІНСТИТУТУ

1. Створення необхідних умов для проведення практичних занять, навчальної, і виробничої практик студентів з питань ведення агропромислового бізнесу на основі широкого впровадження досягнень сучасної науки, техніки, передового досвіду та апробації нових технологій.

•2. Проведення студентами спільно з викладачами науково-дослідних робіт та реалізацією інноваційних проєктів з проблематики обліку і оподаткування бізнесу, експертної оцінки землі та нерухомого майна, геодезичних робіт із використанням сучасного високотехнологічного обладнання; землевпорядкування і органічного виробництва продукції.

3. Забезпечення рівня інформованості населення, товаровиробників, органів державної влади та місцевого самоврядування щодо розвитку аграрного бізнесу з урахуванням специфіки регіону.

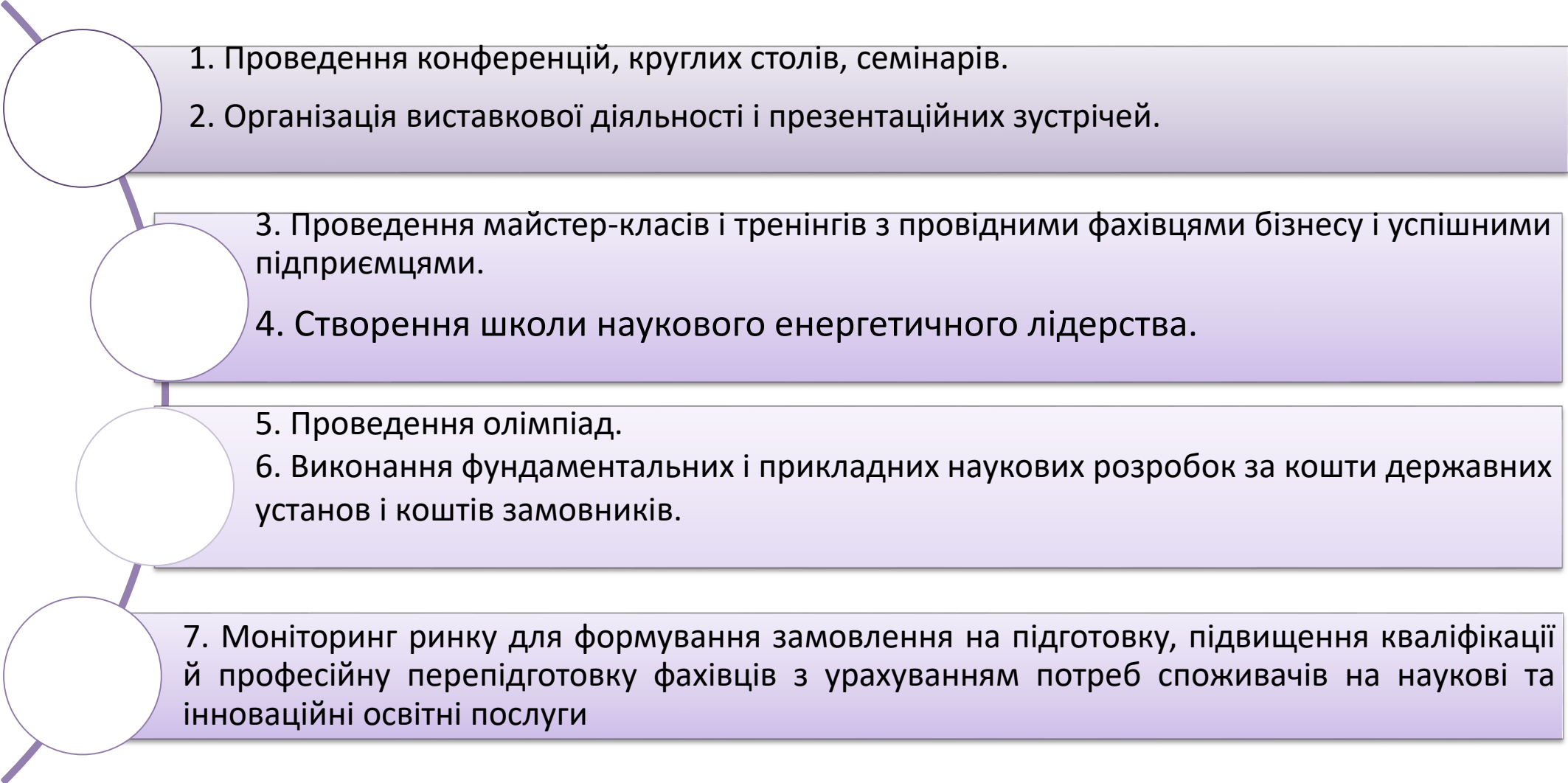
•4. Забезпечення навчання та консультування аграрних товаровиробників, зокрема фермерів, щодо організації раціонального агропромислового виробництва.

5. Реалізація інноваційних проєктів щодо організації виробництва.

•7. Забезпечення реалізації функції координатора щодо створення сполучної ланки між виробниками сільськогосподарської сировини, переробними підприємствами, торговельною сферою та експортерами.

6. Організація наукових досліджень щодо розробки біотехнологій у рослинництві.

## СПІВПРАЦЯ З СУБ'ЄКТАМИ ГОСПОДАРЮВАННЯ



1. Проведення конференцій, круглих столів, семінарів.

2. Організація виставкової діяльності і презентаційних зустрічей.

3. Проведення майстер-класів і тренінгів з провідними фахівцями бізнесу і успішними підприємцями.

4. Створення школи наукового енергетичного лідерства.

5. Проведення олімпіад.

6. Виконання фундаментальних і прикладних наукових розробок за кошти державних установ і коштів замовників.

7. Моніторинг ринку для формування замовлення на підготовку, підвищення кваліфікації й професійну перепідготовку фахівців з урахуванням потреб споживачів на наукові та інноваційні освітні послуги

## НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ

1. Активізація науково-дослідної роботи студентів.  
2. Диверсифікація діяльності студентського наукового товариства.

3. Проведення наукових семінарів і конференцій студентів.  
4. Підготовка до олімпіад і конкурсів наукових робіт.

5. Участь молодих науковців у Раді молодих вчених Університету.  
6. Широке використання потужностей підприємств-партнерів.

## СТУДЕНТСЬКА НАУКА

1. Співпраця з міжнародними науковими центрами

2. Участь у наукових проєктах ЄС з наукової мобільності, досліджень та інновацій;

3. Інформаційний, організаційний та адміністративний супровід участі викладачів і студентів у міжнародних науково-освітніх програмах;

4. Участь науковців у міжнародних програмах, проєктах наукового обміну, конференціях, симпозіумах;

5. Розширення бази партнерів для спільних наукових досліджень.

## МІЖНАРОДНА НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

У грудні 2024 р. долучились до подачі міжнародного проєкту з розкриття і реалізації підприємницького потенціалу з підготовки стартапів у харчовій сфері на конкурс Європейського інституту інновацій та технологій (спільно з Національним університетом біоресурсів і природокористування України). Координатор проєкту: Mersin University (Туреччина). За участі партнерів з Греції, Польщі, Кіпру.

У січні 2025 р. планується подача наукового проєкту за програмою НАТО “Наука заради миру і безпеки”.