

ЗВІТ ПРО ОРГАНІЗАЦІЮ ТА ПРОВЕДЕННЯ

IV Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників
та молодих науковців

«АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ»

(24 – 25 жовтня 2024 року)

24-25 жовтня 2024 р. в Одеському державному аграрному університеті відбулася IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», яка об'єднала провідних науковців, педагогів і молодих дослідників з усього світу. Конференція збрала представників освітніх і наукових установ, а також молодих дослідників з різних країн, які обговорювали сучасні тенденції та перспективи в галузі освіти та науки.

Основною метою проведення науково-практичної конференції було створення платформи для обміну знаннями та досвідом між науковцями, експертами та представниками бізнесу. Цей захід сприяв глибокому аналізу та обговоренню актуальних економічних викликів і перспектив розвитку, стимулюючи інтеграцію новітніх наукових досягнень у практичні аспекти економічної діяльності.

Конференція відзначилася широкою міжнародною підтримкою, залучивши до співпраці установи-партнери з різних країн. Серед них:

Інститут модернізації змісту освіти та Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» — представники провідних інститутів України, які займаються питаннями інновацій у навчальних програмах та аналізом економічних процесів.

Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» — експерт у галузі сільського господарства та виноробства.

Іноземні університети, серед яких Університет FINRA з Боснії та Герцеговини, Університет Св. Кирила і Мефодія з Північної Македонії, а також наукові заклади з Польщі, Румунії, Грузії, Болгарії та інших країн, які сприяли багатосторонньому обміну знаннями та інноваціями.

Загальний перелік установ-партнерів:

- 1) Інститут модернізації змісту освіти
- 2) Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»
- 3) Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова»
- 4) Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
- 5) Університет FINRA, м. Тузла, Боснія і Герцеговина
- 6) Університет Св. Кирила і Мефодія, м. Скоп'є, Північна Македонія
- 7) Університет прикладних наук «Лавослав Ружичка», м. Вуковар, Хорватія
- 8) Університет природничих наук, м. Ясси, Румунія

9) Кутаїський університет, м. Кутаїсі, Грузія

10) Міжнародна академія прикладних наук в Ломжі, Польща

Окрім міжнародних партнерів, значну роль на конференції відігравали українські науково-дослідні інститути, аграрні та педагогічні університети, а також регіональні лабораторії й спеціалізовані установи. Зокрема, взяли участь представники:

- Одеської регіональної державної лабораторії з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів і Інституту захисту рослин НААН України, що працюють над удосконаленням безпеки та якості продукції. Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» — експерт у галузі сільського господарства та виноробства.
- Національного університету біоресурсів та природокористування, Білоцерківського національного аграрного університету, Поліського національного університету та інших провідних українських аграрних і технічних вишів.

Також було представлено низку університетів з різних регіонів України, зокрема Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара, Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, що свідчить про важливість розвитку науки й освіти на регіональному рівні.

Загалом представники 70 установ взяли участь у роботі конференції:

- 1) Інститут захисту рослин НААН України
- 2) Інститут експертизи сортів рослин НААН України
- 3) ІТІ «Біотехніка» НААН України
- 4) Інститут кліматично-орієнтованого сільського господарства НААН України
- 5) Інститут зернових культур НААН України
- 6) Дослідна станція карантину винограду і плодових культур ІЗР НААН
- 7) Інститут картоплярства НААН України
- 8) Українська науково-дослідна станція карантину рослин ІЗР НААН
- 9) ННЦ «Інститут виноградарства та виноробства ім. Таїрова
- 10) УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого
- 11) «Інститут аграрної економіки» НААН України
- 12) ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»
- 13) Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
- 14) Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України
- 15) Національна асоціація сільськогосподарських дорадчих служб України
- 16) Одеська регіональна державна лабораторія державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
- 17) КУ «Одеський зоологічний парк загальнодержавного значення»
- 18) Відділення дослідження гідрометеорологічної та кінологічної підтримки в/ч А4982

- 19) ВВО АТ «Українська залізниця»
- 20) Департамент житла та довкілля Ризького міського самоврядування
- 21) Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського
- 22) Великодальницька територіальна громада
- 23) Institute of Soil Science, Agrotechnology, and Plant Protection "Nikola Pushkarov," Agricultural Academy, Sofia, Bulgaria
- 24) Wroclaw University of Economics, Poland
- 25) Nanchang Institute of Science and Technology, China
- 26) Університет FINRA, м. Тузла, Боснія і Герцеговина
- 27) Університет Св. Кирила і Мефодія, м. Скоп'є, Північна Македонія
- 28) Університет прикладних наук «Лавослав Ружичка», м. Вуковар, Хорватія
- 29) Університет природничих наук, м. Ясси, Румунія
- 30) Кутаїський університет, м. Кутаїсі, Грузія
- 31) Міжнародна академія прикладних наук в Ломжі, Польща
- 32) Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова
- 33) Інститут Геополітики та стратегічного управління
- 34) Білоцерківський національний аграрний університет
- 35) Херсонський державний аграрно-економічний університет
- 36) Державний біотехнологічний університет
- 37) Миколаївський національний аграрний університет
- 38) Львівський національний університет природокористування
- 39) Національний університет біоресурсів та природокористування
- 40) Луцький національний технічний університет
- 41) Державний університет «Житомирська політехніка»
- 42) Уманський національний університет садівництва
- 43) Уманський державний педагогічний університет імені Павла ТИЧИНИ
- 44) Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
- 45) Криворізький національний університет
- 46) Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
- 47) Поліський національний університет, м. Житомир, Україна
- 48) Житомирський агротехнічний коледж, м. Житомир, Україна
- 49) Одеський національний технологічний університет, м. Одеса, Україна
- 50) Сумський національний аграрний університет
- 51) Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
- 52) Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
- 53) ІПСУ Державний університет «Одеська політехніка»
- 54) Одеський національний економічний університет
- 55) Одеський національний технологічний університет
- 56) Прикарпатський інститут імені Михайла Грушевського ПрАТ «ВНЗ «МАУП»»
- 57) Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка
- 58) Запорізький національний університет

- 59) Дніпровський державний університет внутрішніх справ
- 60) Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини
- 61) Уманський національний університет садівництва
- 62) Західноукраїнський національний університет
- 63) Військова академія, м. Одеса
- 64) Міжрегіональна академія управління персоналом, м. Київ
- 65) ВСП «Техніко-економічний фаховий коледж «Дніпровського державного технічного університету»
- 66) ВСП «Житомирський торговельно-економічний фаховий коледж ДТЕУ»
- 67) Хмельницький політехнічний фаховий коледж Національного університету «Львівська політехніка»
- 68) Державний торговельно-економічний університет, м. Київ
- 69) Одеський державний аграрний університет
- 70) ГО «Інститут доброї їжі Україна»

IV Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» об'єднала 365 учасників із різних установ, які представили свої наукові доробки, обмінялися досвідом та обговорили важливі аспекти розвитку сучасної науки.

Конференція зібрала науковців з провідних українських та закордонних установ, таких як Інститут захисту рослин НААН України, Одеський державний аграрний університет, Wroclaw University of Economics з Польщі, Institute of Soil Science, Agrotechnology, and Plant Protection «Nikola Pushkarov» з Болгарії, і багато інших. Загалом у заході взяли участь 50 докторів наук, 150 кандидатів наук, 84 представник без наукового ступеня та 81 здобувач вищої освіти, що створило широкий спектр наукових поглядів і досвіду (табл.1) (Додаток А).

Таблиця 1

Кількість учасників конференції за установами-учасницями

№ з/п	Установи (організації) учасники	Кількість учасників, осіб				
		доктори наук	кандидати наук (PhD)	без наукового ступеня	здобувачі вищої освіти	РАЗОМ
ДЕРЖАВНІ ФАХОВІ УСТАНОВИ						
1	Одеська регіональна державна лабораторія державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів		3			3
2	КУ «Одеський зоологічний парк загальнодержавного значення»			2		2
	Разом		3	2		5
НАУКОВІ УСТАНОВИ						
1	Інститут захисту рослин НААН України		7	2		9

№ з/п	Установи (організації) учасники	Кількість учасників, осіб				
		доктори наук	кандидати наук (PhD)	без наукового ступеня	здобувачі вищої освіти	РАЗОМ
2	Інститут експертизи сортів рослин НААН України		1			1
3	ІТІ «Біотехніка» НААН України	1	1			2
4	Інститут кліматично-орієнтованого сільського господарства НААН України	2	4	2		8
5	Інститут зернових культур НААН України		1			1
6	Дослідна станція карантину винограду і плодових культур ІЗР НААН	1	2			3
7	Інститут картоплярства НААН України		2			2
8	Українська науково-дослідна станція карантину рослин ІЗР НААН		2	3		5
9	ННЦ Інститут виноградарства та виноробства ім Таїрова	4	2	1		7
10	Інститут аграрної економіки НААН України.	2				2
11	УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого		1			1
12	ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»		2	2		4
13	Інститут Геополітики та стратегічного управління	1				1
14	Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»		3	1		4
15	Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України	1				1
	Разом	12	28	11		51
ЗАКЛАДИ ВИЩОЇ ОСВІТИ						
1	Білоцерківський національний аграрний університет	1	6		2	9
2	Херсонський державний аграрно-економічний університет	3	4	2		9
3	Державний біотехнологічний університет		11	6	2	19
4	Миколаївський національний аграрний університет	1				1
5	Львівський національний університет природокористування		5		5	10
6	Національний університет біоресурсів та природокористування,		2	1	1	4
7	Луцький національний технічний університет		1			1

№ з/п	Установи (організації) учасники	Кількість учасників, осіб				
		доктори наук	кандидати наук (PhD)	без наукового ступеня	здобуваці вищої освіти	РАЗОМ
8	Державний університет «Житомирська політехніка»	1	1			2
9	Уманський національний університет садівництва		2			2
10	Уманський державний педагогічний університет імені Павла ТИЧИНИ		1			1
11	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова		1	1		2
12	Криворізький національний університет				1	1
13	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича		1			1
14	Поліський національний університет, м. Житомир, Україна	1	4		9	14
15	Житомирський агротехнічний коледж, м.Житомир, Україна			3		3
16	Одеський національний технологічний університет, м.Одеса, Україна	1	1			2
17	Військова академія, м. Одеса		6	1		7
18	Institute of Soil Science, Agrotechnology, and Plant Protection «Nikola Pushkarov», Agricultural Academy, Sofia, Bulgaria		2			2
19	Wroclaw University of Economics, Poland	1				1
20	Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	3				3
21	Nanchang Institute of Science and Technology, China			1		1
22	Західноукраїнський національний університет	2	1			3
23	ВСП «Техніко-економічний фаховий коледж Дніпровського державного технічного університету»			1		1
24	Сумський національний аграрний університет		1			1
25	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара			1		1
26	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	2		2		4
27	ПСУ Державний університет «Одеська політехніка»	2		1		3
28	Одеський національний економічний університет		1			1

№ з/п	Установи (організації) учасники	Кількість учасників, осіб				
		доктори наук	кандидати наук (PhD)	без наукового ступеня	здобуваці вищої освіти	РАЗОМ
29	Одеський національний технологічний університет		1			1
30	Міжрегіональна академія управління персоналом, м.Київ			4		4
31	Прикарпатський інститут імені Михайла Грушевського ПрАТ «ВНЗ «МАУП»		1			1
32	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка		4	3		7
33	Запорізький національний університет	1				1
34	Дніпровський державний університет внутрішніх справ			2		2
35	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	1	1			2
36	Уманський національний університет садівництва		1			1
37	Хмельницький політехнічний фаховий коледж Національного університету «Львівська політехніка»		1			1
38	ВСП «Житомирський торговельно-економічний фаховий коледж ДТЕУ»			1		1
39	Державний торговельно-економічний університет, м. Київ		1			1
40	Одеський державний аграрний університет	17	56	37	60	170
Разом		37	117	67	80	301
ФАХОВІ ГРОМАДСЬКІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРИВАТНІ						
1	ГО «Інститут доброї їжі Україна»		1			1
2	Відділення дослідження гідрометеорологічної та кінологічної підтримки в/ч А4982				1	1
3	ВВО АТ «Українська залізниця»		1	1		2
Разом			2	1	1	4
ІНШІ ОРГАНІЗАЦІЇ та ПІДПРИЄМСТВА						
1	Департамент житла та довкілля Ризького міського самоврядування			1		1
2	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	1				1
3	Великодальницька територіальна громада			1		1
4	НАСДСУ			1		1
Разом		1		3		4
РАЗОМ		49	150	84	81	365

Програма роботи конференції була поділена на шість секцій, у межах яких було представлено 230 наукових тез (614 стор.). Учасники конференції активно обговорювали питання ветеринарної медицини, технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, агроінженерії, геодезії, агрономії, економіки, що свідчить про актуальність і широке застосування досліджень у цих галузях (табл. 2) (Додаток Б).

Таблиця 2

Кількість тез за секціями

Номер секції	Назва секції	Кількість тез
1	Ветеринарна медицина. Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза	24
2	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	23
3	Агроінженерія	25
4	Геодезія та землеустрій	41
5	Агрономія. Захист і карантин рослин. Садівництво та виноградарство	51
6	Економіка. Облік і оподаткування. Менеджмент	66
	Всього	230

Конференція «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» стала важливою подією, яка допомогла об'єднати представників різних наукових шкіл і поколінь. Вона надала можливість поділитися досвідом, обговорити актуальні проблеми й знайти нові шляхи для розвитку науки і освіти в умовах сучасних викликів. Цей захід став чудовою платформою для налагодження нових партнерств, обміну знаннями та досвідом, що сприятиме вдосконаленню освітніх процесів і розширенню наукових досягнень. Фото-звіт конференції представлено у додатку В.







