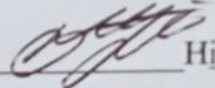


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

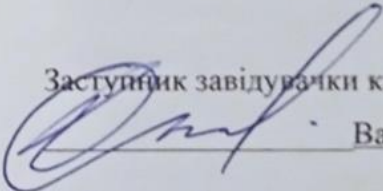
Завідувачка кафедри


Ніна БУДНИК

« 29 » грудня 2023 р.

Ухвалено на засіданні кафедри,
протокол № 8 від « 29 » грудня 2023 року

ЗВІТ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ЗА 2023 РІК
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
(назва кафедри)

Заступник завідувачки кафедри з наукової роботи

Валерій СУКМАНОВ

« 29 » грудня 2023 р.

ЗМІСТ

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)	
1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал	
Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ	
2.1. Загальна кількість науково-дослідних робіт, що виконувались у звітному періоді	
2.2. Загальні кількісні результативні показники виконання науково-дослідних робіт у звітному періоді	
2.3. Загальний перелік розробок, які впроваджено у звітному періоді за межами вищого навчального закладу у практичну діяльність підприємств	
2.5. Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у звітному періоді в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	
2.6. Перелік поданих заявок та результати участі в наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів	
Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА КАФЕДРИ	
3.1. Загальні кількісні показники проведення науково-організаційної роботи у звітному періоді	
3.2. Перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді	
3.3. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах	
3.4. Участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	
Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО КАФЕДРИ	
4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді	

4.2. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота із замовниками	
4.3. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність, що здійснювалась спільно з науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук у звітному періоді	
Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ	
5.1. Загальні показники про науково-дослідну та інноваційну діяльність студентів	
ДОДАТКИ	
Додаток 6 Список отриманих охоронних документів (патентів) та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді	
Додаток 7 Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді	

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ КАФЕДРИ

1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал, з них:

№ з/п	Показники	Кількість
1	загальна чисельність науково-педагогічних працівників у звітному періоді, усього (осіб)	
	з них, кандидатів наук	8
	докторів наук	2
2	загальна чисельність аспірантів, усього (осіб)	
	з них, чисельність аспірантів прийнятих у звітному періоді	-
3	чисельність аспірантів, які закінчили аспірантуру в звітному періоді, усього (осіб)	
	з них, із захистом дисертації	-
4	захищено кандидатських дисертацій у звітному періоді, усього	-
5	захищено докторських дисертацій у звітному періоді, усього	-

Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ

2.1. Загальна кількість науково-дослідних робіт, що виконувались на кафедрі у звітному періоді, з них:

№ з/п	Науково-дослідні роботи, що виконувались	Кількість, одиниць
1.	за держбюджетними темами, усього	-
1.1.	з них, загального фонду державного бюджету	-
1.2.	спеціального фонду державного бюджету	-
2.	за угодами міжнародного співробітництва 1. Проект “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD). Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+КА2 № 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SBHE-JP	1
3.	за господарськими договорами із замовниками	
3.1.	з них, про виконання науково-дослідних робіт	
3.2.	про виконання консультативних (наукових) послуг	
4.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	-
4.1.	з них, завершених	-
4.2.	перехідних	-
4.3.	нових	-
5.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	1
5.1.	з них, зарєєстрованих в УкрІНТЕІ, усього	1
5.2.	у т.ч., завершених	-
5.3.	перехідних	1

2.2. Загальні кількісні результативні показники виконання науково-дослідних робіт у звітному періоді, з них:

№ з/п	Показники	Кількість, одиниць
1.	кількість публікацій (статей), усього	12
1.1.	з них, у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	
1.2.	за кордоном (у міжнародних виданнях)	3
2.	кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Scopus)	9
3.	кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Scopus)	113
4.	кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	125
5.	кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	2
6.	кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	1
7.	опубліковано монографій, усього	
7.1.	з них, за кордоном	
8.	опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
8.1.	з них, за кордоном	
9.	опубліковано підручників	
10.	опубліковано навчальних посібників	1

11.	отримано охоронних документів, усього	7
11.1.	з них, патентів на винаходи	1
11.2.	патентів на корисну модель	6
12.	отримано свідоцтв авторського права	
13.	створено науково-технічної продукції (НТП), усього	
13.1.	з них, нової техніки	
13.2.	технологій	
13.3.	матеріалів	
13.4.	сортів рослин та порід тварин	
13.5.	методів, теорій	
14.	впроваджено результатів досліджень НТП у виробництво, усього	
14.1.	з них, нової техніки	
14.2.	технологій	
14.3.	матеріалів	
14.4.	сортів рослин та порід тварин	
14.5.	методів, теорій	
15.	впроваджено результатів досліджень НТП в навчальний процес, усього	
15.1.	з них, нової техніки	

15.2.	технологій	
15.3.	матеріалів	
15.4.	сортів рослин та порід тварин	
15..5	методів, теорій	
16.	подано заявок для участі у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього	
16.1.	з них, у національних наукових конкурсах	
16.2.	у міжнародних наукових конкурсах	
17.	отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього	
17.1.	з них, у національних наукових конкурсах	
17.2.	у міжнародних наукових конкурсах	
18.	отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	5

2.3. Загальний перелік розробок, які впроваджено у звітному періоді за межами ВНЗ у практичну діяльність підприємств (перелік розробок повинен відповідати кількості, що вказана в показнику «впроваджено результатів досліджень у виробництво»)

№ з/п	Назва та автори розробки (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Важливі показники, які характеризують рівень отриманого наукового результату; переваги над аналогами, економічний, соціальний ефект	Місце впровадження (назва організації, відомча належність, адреса)	Дата акту впровадження	Практичні результати, які отримано ВНЗ від впровадження (обладнання, обсяг отриманих коштів, налагоджено співпрацю для подальшої роботи тощо)
1	2	3	4	5	6

2.5. Загальний список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у звітному періоді у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор, за формою:

№ з/п	Автори розробки (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)
1	2	3	4	5
Статті				
1	Valerii O. Sukmanov , Olena V. Kovalchuk	Influence of extraction parameters on the properties of subcritical water extracts of soybean meal	Journal of Chemistry and Technologies.	(2023): Vol. 31 No. 1. 72 – 81 p. (Scopus)
2	Olha S. Dulka, Vitalii L. Prybyl'skyi, Oleksii L. Fedosov, Svitlana I. Olijnyk, Anatolij M. Kuts, Larysa O. Sharan, Iryna L. Koretska, Inna S. Tiurikova	Innovative water preparation technology for production of kombucha Fermented beverage.	Journal of Chemistry and Technologies	31(1). 2023, 82-91 DOI: 10.15421/jchemtech.v31i1.240014 (Web of Science, Scopus)
3	Tiurikova I.S. , Yaroshenko T.M.	Features of product supplier selection stages for catering for schoolchildren	ScientificWorldJournal (Bulgaria)	No 22. 2023. DOI: 10.30888/2663-5712 (Index Copernicus, Google Scholar)
4	Tiurikova I.S. , Sokol A.A.	HACCP as a concept for ensuring the production of safe products in juice production	The scientific heritage (Budapest, Hungary).	No 107 (107) (2023). P. 119-123. (OpenAire, Index Copernicus). DOI: 10.5281/zenodo.7673181
5	Тюрікова, І.С. , Фесечко, М.	Використання принципів HACCP для забезпечення виробництва безпечного житнього хліба	Scientific Collection «InterConf+» (Umeå, Sweden).	No. 30 (143) (2023). 438–443. DOI: 10.51582/interconf.19-20.02.2023.046 (Index Copernicus, Google Scholar and others)
6	Дубова Г. Є., Левчук І.В., Галкін О.Ю., Хмельницька Є.В. , Поєдинок Н. Л.	Нові підходи до використання рослинних ароматотвірних ферментів	Innov Biosyst Bioeng.	Vol. 7 (2). 2023 .С. 42-59 DOI: 10.20535/ibb.2023.7.2.279550 (Scopus)
7	Zahorulko, A., Zagorulko, A., Yancheva, M., Savinok, O., Yakovets, L., Zhelieva T., Skoromna, O., Sushko, L., Kainash, A. , & Tytarenko, N.	Improving the production technique of meat chopped semi-finished products with the addition of dried semi-finished product with a high degree of readiness.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	(2023). 2 (11 (122), 6–14) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276249 (Scopus)
8	Kolupaev, Y.E., Yastreb, T.O., Ryabchun, N.I.,	Response of Triticum aestivum seedlings of different ecological	Agriculture and Forestry	(2023) 69 (2): 83-99. doi:10.17707/AgricultForest.69.2.07 DOI:

	Kuzmyshyna, N.V., Shkliarevskiy, M.A., Barabolia, O., Pysarenko, V.M.	and geographical origin to heat and drought: relationship with resistance to oxidative stress and osmolyte accumulation.		10.17707/AgricultForest.69.2.07 (Scopus)
9	Korotkova, I. V., Chaika, T. O., Romashko, T. P., Chetveryk, O. O., Rybalchenko, A. M., & Barabolia, O. V.	Emmer wheat productivity formation depending on pre-sowing seed treatment method in organic and traditional technology cultivation	Regulatory Mechanisms in Biosystems,	(2023). 14(1), 41–47. doi:10.15421/022307 (Scopus)
10	Kolupaev, Y.E., Makaova, B.E., Yastreb, T.O., Barabolia, O.V., Shkliarevskiy, M.A.,	Growth responses of wheat seedlings of different varieties to heat-stress and their relation to the antioxidant system state and osmolytes accumulation.	Biologicni Studii	2023, 17(1), pp. 81–97 doi:10.30970/sbi.1701.707 (Scopus)
11.	Babaiev, S., Kasabova, K., Samokhvalova, O., Shydakova-Kameniuka, O., Zagorulko, A., Zahorulko, A., Budnyk, N. , Shkلياiev, O.	Structural and mechanical properties of Turkish delight production using fruit and vegetable paste.	EUREKA: Life Sciences, (3), 20-26.	2023 (3), 20-26. (https://doi.org/10.21303/2504-5695.2023.002970) (Scopus)
12	Zagorulko, A., Shydakova-Kameniuka, O., Kasabova, K., Zahorulko, A., Budnyk, N. , Kholobtseva, I., Kolianovska, L., Shkلياiev, O.	Substantiating the technology of cream-whipped candy masses with the addition of berry and fruit paste	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	3 (11 (123)), 50–59. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279287 (Scopus)
1				

2.6. Загальний перелік поданих заявок та результати участі в наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проєктів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів:

№ з/п	Тема науково-дослідної роботи, що подавалась на науковий конкурс	Керівник теми (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Назва наукового конкурсу, джерело фінансування	Результати участі в науковому конкурсі (подана заявка / отримано фінансування на _____ тис. грн.)
1	2	3	4	5
Національні наукові конкурси				
1				
Міжнародні наукові конкурси				
1				

Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА КАФЕДРИ

3.1. Загальні кількісні показники проведення науково-організаційної роботи у звітному періоді, з них:

№ з/п	Показники	Кількість, одиниць
1.	Проведено наукових заходів (крім студентських), усього	
1.1.	з них, міжнародних конференцій, Інтернет - конференцій	1
1.2.	міжнародних семінарів	
1.3.	всеукраїнських конференцій, Інтернет - конференцій	
1.4.	всеукраїнських семінарів	
1.5.	інших	
2.	Проведено студентських наукових заходів, усього	
2.1.	з них, міжнародних конференцій, Інтернет - конференцій	

2.2.	всеукраїнських конференцій, Інтернет - конференцій	
2.3.	інших	
3	Участь в редакційних колегіях наукових журналів	3
4	Участь в організаційних комітетах наукових конференцій	1
5	Участь в експертних радах, журі	
6	Участь в спеціалізованих вчених радах	
7	Участь в спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	58
8	Інше (вказати)	

3.2. Загальний перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді (відповідно до складених Звітів про проведення наукових заходів (міжнародних, всеукраїнських) кафедрою):

№ з/п	Вид (конференція, семінар тощо), статус (міжнародна, всеукраїнська тощо) наукового заходу	Тема наукового заходу	Дата проведення
1	2	3	4
Наукові заходи (крім студентських)			
1	Міжнародна науково-практична конференція	Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв	19 грудня 2023р
Студентські наукові заходи			
1			
2			

3.3. Участь колективу (факультету) кафедри в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах тощо:

№ з/п	Учасники (ШБ, науковий ступінь, вчене звання)	Вид участі (в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах тощо)	Дата участі
1	2	3	4
1	Тюрікова І.С., д.т.н., професор	Член редакційної колегії Наукового збірника «Ресторанний і готельний консалтинг. Інновації» (Київський національний університет культури і мистецтв) Участь в організаційному комітеті Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Полтава : ПУЕТ, 2023. «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5.12.2023	постійно 4-5 грудня 2023 р.
2	Сукманов В.О. д.т.н., професор	Член експертної ради з експертизи проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України та звітів про їх виконання за тематичним напрямом «23. Харчові технології та промислова біотехнології».	постійно
3	Сукманов В.О. д.т.н., професор	Член редакційних колегій: - наукового журналу «Journal of FOOD and PACKAGING Science, Technique and Technologies». (Болгарія, Пловдив, університет харчових технологій); - journal of EcoAgriTourizm.- Brasov (Romania): "Transilvania" University; - наукового журналу «The Nonconventional Technologies Review». "Lucian Blaga" University of Sibiu; Sibiu, Romania; - Наукового вісника Полтавського університету економіки і торгівлі (серія «Технічні науки»); - Вісника Полтавського державного аграрного університету (серія «Технічні науки»); - наукового збірника «Ресторанний і готельний консалтинг. Інновації» (Київський національний університет культури і мистецтв).	постійно
4	Шелудько В.М., к.т.н., доцент	Член експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому режимі за спеціальністю 181 Харчові технології освітньої програми «Ресторанні технології» (ID у ЄДЕБО 56221) за першим	27-29 березня 2023р

		рівнем вищої освіти (справа № 0661/АС-23) у Донецькому національному університеті економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського (наказ від 10 березня 2023 р. № 498-Е).	
5	Шелудько В.М., к.т.н., доцент	Член експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому режимі за спеціальністю 181 Харчові технології освітньої програми «Технології дієтичної та аюрведичної харчової продукції» (ID у ЄДЕБО 56197) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2394/АС-23) у Національному університеті харчових технологій (наказ від 9 жовтня 2023 р. № 1310-Е).	7-9 листопада 2023 р
11	Кайнаш А.П., к.т.н., доцент	Член організаційного комітету Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв»	19.12.2023
12	Будник Н.В., к.т.н., доцент	Член організаційного комітету Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв»	19.12.2023
13			

3.4. Участь колективу факультету (кафедри) у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах тощо:

№ з/п	Учасники (ШБ, науковий ступінь, вчене звання)	Назва заходу (спеціалізовані виставки, ярмарки, форуми тощо)	Результати участі (диплом, грамота, угода про співпрацю)
1	2	3	4
1	Тюрікова І.С., д.т.н., професор	5th ISPC «Scientific Trends and Trends in the Context of Globalization» (February 19-20, 2023); Umeå, Sweden.	Сертифікат
2	Тюрікова І.С., д.т.н., професор	ІХ Міжнародна молодіжна наук.-практ. інтернет-конференція «Наука і молодь в ХХІ сторіччі» (30 листопада 2023 року). Полтава: ПУЕТ.	
3	Тюрікова І.С., д.т.н., професор	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5.12.2023. Полтава : ПУЕТ, 2023.	Сертифікат
4	Тюрікова І.С., д.т.н., професор	ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (15 грудня 2023 р.). Полтава: ПДАУ.	

5	Тюрікова І.С., д.т.н., професор	International scientific periodic conferences «Promising scientific researches of Eurasian scholars '2023», США грудень 2023	Сертифікат
6	Тюрікова І.С., д.т.н., професор	Міжнародна науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» Полтава, ПДАУ, 19.12.2023р,	
7	Сукманов В.О., д.т.н., професор	IV Міжнародна науково-практична конференція Сучасні тренди і перспективи в галузі переробки м'яса і молока, 21 вересня 2023 р., м. Київ. НУХТ	
8	Сукманов В.О., д.т.н., професор	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі». К. НУХТ, 2023.	
9	Сукманов В.О., д.т.н., професор	III Міжнародна науково-практична конференція «Туризм XXI століття: глобальні виклики та цивілізаційні цінності 23 трав. 2023 р– Київ, Державний торговельно-економічний університет.	
10	Сукманов В.О., д.т.н., професор	Міжнародна науково-практична конференція «Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека», 16 листопада 2023 р., м. Київ. НУХТ.	
11	Сукманов В.О., д.т.н., професор	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв». Полтава, ПДАУ, 19.12.2023р.	
12	Сукманов В.О., д.т.н., професор	Всеукраїнська науково-практична конференція Державного біотехнологічного університету, 8 червня 2023р.	
13	Юхно В.М., к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» Полтава, ПДАУ, 19.12.2023р	
14	Юхно В.М., к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практичної конференції «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи», Полтава ПДАУ 15.02.2023 р.	
15	Юхно В.М., к.т.н., доцент	54 науково-методична конференція «Вища освіта в контексті глобальних викликів», Полтава, ПДАУ, 22.02-23.02.2023 р.	
16	Шелудько В.М., к.т.н., доцент	VI International Scientific and Theoretical Conference «Sectoral research XXI: characteristics and features», September 8, 2023, Chicago, USA: European Scientific Platform.	Сертифікат

17	Шелудько В.М., к.т.н., доцент	X Міжнародна науково-практична інтернет- конференція «Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини», 10 листопада 2023 р., ДонНУЕТ, м. Прага	
18	Шелудько В.М., к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», Полтава, ПДАУ, 19.12.2023р.	
19	Дубова Г.Є., к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», ПДАУ, м. Полтава, 19.12.2023 р.,	
20	Дубова Г.Є., к.т.н., доцент	XI Міжнародному бізнес-форумі "НАУКА-БІЗНЕС-ОСВІТА: стратегічне партнерство",Київ, КНЕУ 23 листопада 2023 р.	
21	Дубова Г.Є., к.т.н., доцент	10 Міжнародній науково-практичній конференції “ <i>Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека</i> ” Київ, 16-17 листопада 2023 р.	
22	Дубова Г.Є., к.т.н., доцент	VI Міжнародній науково-практичній конференції « <i>Якість і безпека харчових продуктів</i> » м. Київ, 9-10 листопада 2023 р.	
23	Кайнаш А.П., к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023 р., ПДАУ, м. Полтава	Сертифікат
24	Кайнаш А.П., к.т.н., доцент	X Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів матеріали»,24.03.2023 р. ПУЕТ, м. Полтава	
25	Кайнаш А.П., к.т.н., доцент	I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція: <i>Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв</i> , 19-20 квітня 2023 р., ПДАУ, м. Полтава	Сертифікат
26	Кайнаш А.П., к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5 грудня 2023 р., ПУЕТ, м. Полтава	
27	Бараболя О.В., к.с-г.н., доцент	Всеукр науково-практичної інтернет-конференції 25 квітня 2023 року, Полтава. ПДАУ, 2023.	
28	Бараболя О.В., к.с-г.н., доцент	Всеукр науково-практичної інтернет-конференції: Полтава 26 вересня 2023 Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023.	

29	Бараболя О.В., к.с-г.н., доцент	Всеукр науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023.	
30	Бараболя О.В., к.т.н., доцент	Студентська наукова конференція Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023	
31	Бараболя О.В., к.с-г н., доцент	II Всеукр науково-практичної інтернет-конференції: інноваційні технології в рослинництві - запорука сталого розвитку сільського господарства: Полтава 26 вересня 2023 р. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023	
32	Бараболя О.В., к.с-г.н., доцент	VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції Полтава, 23-24 березня 2023 р. ПДАУ: Полтава: ПДАУ, 2023.	
33	Будник Н.В. к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023 р., ПДАУ, м. Полтава	Сертифікат
34	Будник Н.В. к.т.н., доцент	X Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів матеріали», 24.03.2023 р. ПУЕТ, м. Полтава	Сертифікат
35	Будник Н.В. к.т.н., доцент	I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція: <i>Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв</i> , 19-20 квітня 2023 р., ПДАУ, м. Полтава	Сертифікат
36	Будник Н.В. к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5 грудня 2023 р., ПУЕТ, м. Полтава	Сертифікат
37	Будник Н.В. к.т.н., доцент	I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв: (Полтава, 19-20 квітня 2023 р.) ПДАУ::	
38	Будник Н.В. к.т.н., доцент	Міжнародна науково-практична конференція Промисловість та крафт для HoReCa в туризмі: досвід, проблеми, інновації:, 23-24 травня 2023 р., Київ. : НУХТ, 2023р.	Сертифікат

Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО КАФЕДРИ

4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді, з них:

№ з/п	Показники	Кількість документів, в рамках яких здійснюється співробітництво, одиниць
1	Співробітництво із науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук, усього 1. Договір про співпрацю між Інститутом продовольчих ресурсів НААН України та ПДАУ.	1
3	Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними організаціями, усього	
4	Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями, усього Договір про співпрацю між Русенським університетом «Ангел Канчев» (Болгарія) та ПДАУ	1

4.2. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота з замовниками (наукові лабораторії, центри колективного користування новітнім обладнанням, тощо)

№ з/п	Назва наукового підрозділу кафедри	Напрямок діяльності наукового підрозділу кафедри	Опис діяльності наукового підрозділу, результативність роботи
1	2	3	4
1	НДЛ «Субкритичні технології у харчових виробництвах»	Теоретичні та експериментальні дослідження, спрямовані на розвиток технологій вилучення біологічно активних речовин у субкритичному середовищі та їх використання в технологіях харчових продуктів	Публікації у виданнях СКОПУС, фахових виданнях України, виконання дисертаційних робіт, дослідження та захист магістерських кваліфікаційних робіт та бакалаврських проектів дослідного характеру, тези та міжнародних та всеукраїнських конференціях, всеукраїнський семінар, відкриті лекції, співпраця між ПДАУ та іншими ЗВО, проходження практик магістрами та бакалаврами спец. 181 «Харчові технології»

4.3. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність, що здійснювалась спільно з науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук

№ з/п	Назва наукової установи-партнера	Форми співробітництва (спільні структурні підрозділи, тематика досліджень, видавнича діяльність, стажування студентів та аспірантів на базі академічних установ)	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5
1	Інститут продовольчих ресурсів НААН України	Спільна наукова тематика, участь у конференціях та семінарах	Договір про співпрацю між Інститутом продовольчих ресурсів та ПДАУ	Участь у конференціях та семінарах

Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ

5.1. Загальні показники про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів (коротко описати науково-дослідну діяльність студентів на кафедрі).

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість опублікованих статей та тез за участю студентів, усього	51
	з них, самостійно студентами	
2.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України	
3.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт	
3.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	
3.2.	– Міжнародних конкурсів студентських НДР	
4.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	
4.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	

4.2.	– переможці Міжнародних конкурсів студентських НДР	
5.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	
5.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	
5.2.	– Міжнародних олімпіад	
6.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами олімпіад, усього	
6.1.	з них: – переможці Всеукраїнських олімпіад	
6.2.	– переможці Міжнародних олімпіад	
7.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи,	
7.1.	з них, самостійно студентами	

ДОДАТКИ

ДОДАТОК 3

**Список опублікованих монографій,
розділів у колективних монографіях за результатами наукових досліджень у звітному періоді**

№ з/п	Автор, назва публікації, видавництво, кількість сторінок
1	2
Монографії	
1	.
Розділи у колективних монографіях (кількість сторінок – перша та остання сторінки)	
1	
2	

ДОДАТОК 6**Список отриманих патентів****та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді**

№ з/п	Назва документу	Вид документа	Дата набуття чинності	Власник охоронного документа	Винахідник
1	2	3	4	5	6
Патенти					
1	Спосіб приготування мусу яблучно-горіхового: пат. 152664 Україна : МПК A23L 2/02 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 21/12 (2016.01), № u 2022 02327	Патент на корисну модель	заявл. 05.07.2022; опубл. 30.03.2023, бюл. № 13.	ПУЕТ	Тюрікова І.С., Левченко Ю.В.
2	Спосіб приготування супу-пюре : пат. 152663 Україна : МПК A23L 23/00 (2023.01), № u 2022 02324	Патент на корисну модель	заявл. 05.07.2022; опубл. 30.03.2023, бюл. № 13.	ПУЕТ	Тюрікова І.С.
3	Спосіб приготування безглютенових гріссіні: пат. 152653 Україна; МПК A21D 2/00. №U202201732;	Патент на корисну модель	заявл. 26.05.2022; публ. 29.03.2023, Бюл. № 13.	ПУЕТ	Шелудько В.М.
4	Спосіб перевірки якості змішування сипучих сумішей за допомогою мікротрейсерів, :пат. 152670 Україна: МПК G01N 21/85 (2006.01) № u 2022 02625;	Патент на корисну модель	заявл. 20.07.2022; опубл.29.03.2023, Бюл. № 13.	ПДАУ	Хмельницька В.М.
5	Спосіб ферментативного перетворення аромату цибулі : пат. 154357 Україна : МПК (2023.01) A23L 33/00, A23L	Патент на корисну модель	заявл. 30.03.2023 ; опубл.08.11.2023, Бюл. № 45.	ПДАУ	Дубова Г.Є., Будник Н.В. Кайнаш А.П.

	5/20 (2016.01), № u 2023 01337;				
6.	Спосіб запобігання ферментативному потемнінню свіжого картопляного соку: пат. 127399 Україна : МПК А23L 3/3463. № u 202104238 ;	Патент на корисну модель	заявл. 20.07.2021 ; опубл. 9.08.2023 ; Бюл. № 32. 4 с.	ПДАУ	Будник Н.В., Дубова Г.Є
7.	Спосіб запобігання ферментативному потемнінню свіжого картопляного соку: пат. 127399 Україна/ Г.Є.Дубова № u 202104238. А23L 3/3463	Патент на винахід	заявл. 20.07.2021 опубл. 9.08.2023, Бюл № 32.	ПДАУ	Дубова Г.Є

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ КАФЕДРИ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ЗА 2023 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові СУКМАНОВ ВАЛЕРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ
 Науковий ступінь доктор технічних наук
 Вчене звання професор
 Посада професор

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
	Будник Н.В. кандидат технічних наук, доцент «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (2019- 2024 р.)	№0115U006745	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	

		3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) Valerii O. Sukmanov, Olena V. Kovalchuk. Influence of extraction parameters on the properties of subcritical water extracts of soybean meal. (2023): Journal of Chemistry and Technologies. Vol. 31 No. 1. 72 – 81 p. (Scopus)	1
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	85
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	75
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		8. опубліковано монографій, усього у т.ч., за кордоном;	
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього у т.ч., за кордоном;	
		10. опубліковано підручників	
		11. опубліковано навчальних посібників	
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом у т.ч., кандидатських, докторських;	x
		13. отримано охоронних документів, усього у т.ч., патентів на винаходи, патентів на корисну модель;	
		14. отримано свідоцтв авторського права	
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах у т.ч., національних;	6 1

			- Всеукраїнська науково-практична конференція Державного біотехнологічного університету, 8 червня 2023р.	1
			В.О. Сукманов. Дослідження процесів спінювання та сушіння рибної сировини. Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини : Всеукр. науково-практ. конф., 8 червня 2023р. : [тези] / редкол. : В. М. Михайлов [та ін.] ; Держ. біотехнол. ун-т. – Х. : ДБТУ, 2023. – 74 с.	
			міжнародних;	5
			1. IV Міжнародна науково-практична конференція Сучасні тренди і перспективи в галузі переробки м'яса і молока, 21 вересня 2023 р., м. Київ. НУХТ 2. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі». К. НУХТ, 2023. 3. III Міжнародна науково-практична конференція «Туризм ХХІ століття: глобальні виклики та цивілізаційні цінності 23 трав. 2023 р– Київ, Державний торговельно-економічний університет. 4. Міжнародна науково-практична конференція «Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека», 16 листопада 2023 р., м. Київ. НУХТ. 5. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв». Полтава, ПДАУ, 15.12.2023р.	
			1. Сукманов В. О., Мулько І. С. Експериментальне обґрунтування технології курячих нагетсів з низьким вмістом хлориду натрію та додаванням яблука. С.105-106. Сучасні тренди і перспективи в галузі переробки м'яса і молока : Програма та тези матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, 21 вересня 2023 р., м.Київ.–К.:НУХТ, 2023р.– 124 с. 2. Сукманов В.О., Маметова Я. А. Вдосконалення технології йогурту, шляхом його збагачення екстрактом розторопші плямистої. С.108-110. Сучасні тренди і перспективи в галузі переробки м'яса і	10

			<p>молока : Програма та тези матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, 21 вересня 2023 р., м.Київ.–К.:НУХТ, 2023р.– 124 с.</p> <p>3. Сукманов В.О., Красько Д.К. Порівняльні дослідження використання екстрактів чаю та кропиви в технологіях ковбас франкфурського типу. С.112-113. Сучасні тренди і перспективи в галузі переробки м'яса і молока : Програма та тези матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, 21 вересня 2023 р., м. Київ.–К.:НУХТ, 2023р.– 124 с.</p> <p>4. В. Сукманов, Д. Николаєнко. Дослідження якості пшеничного хліба, виготовленого з додаванням борошна з макухи та насіння фенхеля (<i>Foeniculum vulgare L.</i>). Матеріали міжнародних науково-практичних конференцій «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі». – К.: НУХТ, 2023. – 132 с. (С. 35-37).</p> <p>5. В. Сукманов, А. Супрун. Розробка рецептури пшеничного хліба з екстрактом лушпиння цибулі та оцінка його харчової та енергетичної цінності. Матеріали міжнародних науково-практичних конференцій «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі». – К.: НУХТ, 2023. – 132 с. (С. 38-40).</p> <p>6. Сукманов В., Велика О. Вдосконалення технології печива з додаванням суміші борошна з подорожника та нугу. Туризм XXI століття: глобальні виклики та цивілізаційні цінності [Електронний ресурс] : тези доп. III Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 23 трав. 2023 р.) / відп. ред. А. А. Мазаракі. – Київ : Держ. торг.-екон. ун-т, 2023. – 267 с. 218-220 с.</p> <p>7. Сукманов В., Савченко І. Вдосконалення технології макаронних виробів шляхом їх збагачення спіруліною <i>Spirulina maxima</i>. Туризм XXI століття: глобальні виклики та цивілізаційні цінності [Електронний ресурс] : тези доп. III Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 23 трав. 2023 р.) / відп. ред. А. А. Мазаракі. – Київ : Держ. торг.-екон. ун-т, 2023. – 267 с. 221-223 с.</p> <p>8. Сукманов В., Третяк Д. Удосконалення технології імбирних цукерок функціонального призначення. Оздоровчі харчові продукти</p>
--	--	--	---

			<p>та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 16 листопада 2023 р., м. Київ. К.: НУХТ, 2023 р. 167 с.</p> <p>9. Fang Wang, Valerii Sukmanov, Jie Zeng. Single factor test results and analysis of bean dregs treated with u-m for crisp biscuits. Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Полтава, ПДАУ, 2023. С.</p> <p>10. В.О. Сукманов, І.В. Гловацький, Т.С. Гельдисва. Дослідження технології бананових цукерок, збагачених пюре імбиру. Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Полтава, ПДАУ, 2023. С.</p> <p>11. В.О Сукманов, І.В. Гловацький, С.О. Марченко. Дослідження впливу екстрактів, отриманих у субкритичному середовищі, на якість та термін зберігання хліба. Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Полтава, ПДАУ, 2023. С.</p>	
впроваджено результатів досліджень в навчальний процес				
у т.ч., нової техніки,				
технологій,				
матеріалів,				
сортів рослин та порід тварин,				
методів, теорій;				
<p>16. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;</p> <p><u>1.</u> Член експертної ради з експертизи проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України та звітів про їх виконання за тематичним напрямом «23. Харчові технології та промислова</p>				

			<p>біотехнологіях».</p> <p>2. Член редакційних колегій:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наукового журналу «Journal of FOOD and PACKAGING Science, Technique and Technologies». (Болгарія, Пловдив, університет харчових технологій); - journal of EcoAgriTourizm.- Brasov (Romania): “Transilvania” University; - наукового журналу «The Nonconventional Technologies Review». "Lucian Blaga" University of Sibiu; Sibiu, Romania; - Наукового вісника Полтавського університету економіки і торгівлі (серія «Технічні науки»); - Вісника Полтавського державного аграрного університету (серія «Технічні науки»); <p>наукового збірника «Ресторанний і готельний консалтинг. Інновації» (Київський національний університет культури і мистецтв).</p>	

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	9
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	1
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	9
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	9
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	
8.2.	– Міжнародних	

Прізвище, ім'я, по-батькові ЮХНО ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ

Науковий ступінь кандидат ільськогосподарських наук

Вчене звання доцент

Посада доцент

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ШБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Будник Н.В. кандидат технічних наук, доцент «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (2019- 2024 р.)	№0115U006745	4. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			5. кількість публікацій (статей), усього	
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			6. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	
			4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	
кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) https://scholar.google.com.ua/citations?user=pHw5mIgAAAAJ&hl=u	3			

		к	
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	
		17. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		18. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		19. опубліковано підручників	
		20. опубліковано навчальних посібників	
		21. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	х
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		22. отримано охоронних документів, усього	
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель;	
		23. отримано свідоцтв авторського права	
		24. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	9
		у т.ч., національних;	8
		Участь у роботі II Міжнародної науково-практичної конференції «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи», ПДАУ (15.02.2023 р.)	1
		Участь у роботі 54 науково-методичної конференції «Вища освіта в контексті глобальних викликів», ПДАУ, (22.02-23.02.2023 р.)	1
		Участь в Online-зустрічі «Маркування харчових продуктів» (16.02.2023 р.)	1
		Участь в роботі онлайн майстер-класу за участі президента Асоціації «Середземноморська спілка шеф-кухарів» Паоло Брешія, (27.03.2023 р.)	1

		Участь у роботі вебінару «Перевернутий клас», ПДАУ, (13.04.2023 р.)	1
		Участь в роботі майстер-класу за участі президента Асоціації «Середземноморська спілка шеф-кухарів» Паоло Брешіа, ПДАУ, (02.05.2023 р.)	1
		Участь в роботі Міжвишівського майстер-класу за участі президента Асоціації «Середземноморська спілка шеф-кухарів» Паоло Брешіа, ПДАУ, (12.05.2023 р.)	1
		Участь у проведенні круглого столу «Шляхи впровадження та розвиток наукових розробок у промислових умовах», ПДАУ. (25.05.2023 р.)	1
		міжнародних;	1
		Участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (19.12.2023)	1
		25. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		26. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		27. створено науково-технічної продукції (НТП)	
		впроваджено результатів досліджень у виробництво,	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		28. методів, теорій;	
		впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	
		у т.ч., нової техніки,	

			технологій,	
			матеріалів,	
			сортів рослин та порід тварин,	
			29. методів, теорій;	
			участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	
			отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Міжнародних	2
	Юхно В.М., Чобан М.О. Використання сиропу червоної шовковиці у технології сиркових виробів. <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв»</i> (м. Полтава, 19 грудня 2023 року). Полтава : Е-видання ПДАУ, 2023.	1
	Юхно В.М., Филонич О.В. Використання ковбасних оболонки у технології ковбас подовженого терміну зберігання. <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв»</i> (м. Полтава, 19 грудня 2023 року). Полтава : Е-видання ПДАУ, 2023.	1

Прізвище, ім'я, по-батькові ШЕЛУДЬКО ВІКТОРІЯ МИКОЛАЇВНА

Науковий ступінь кандидат технічних наук

Вчене звання доцент

Посада доцент кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Будник Н.В. кандидат технічних наук, доцент «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (2019- 2024 р.)	№0115U006745	7. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			8. кількість публікацій (статей), усього	
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			9. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	
			4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	
5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах	3			

		даних (крім РИНЦ)	
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		30. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		31. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		32. опубліковано підручників	
		33. опубліковано навчальних посібників	
		34. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		35. отримано охоронних документів, усього	
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель	
		1. Спосіб приготування безглютенових гріссіні: пат. 152653 Україна; МПК А21D 2/00. №U202201732; заявл. 26.05.2022; публ. 29.03.2023, Бюл. № 13.	1
		36. отримано свідоцтв авторського права	
		37. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	11
		у т.ч., національних;	
		Майстер-клас з виробництва мармеладу для учнів Полтавського ліцею №33 24 жовтня 2023	1
		міжнародних;	
		VI International Scientific and Theoretical Conference «Sectoral research XXI: characteristics and features», September 8, 2023., Chicago, USA: European Scientific Platform.	1
		X Міжнародна науково-практична інтернет- конференція «Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини», 10 листопада 2023	2

		р., ДонНУЕТ, м. Прага	
		Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023р., ПДАУ, м. Полтава	4
		Майстер-клас приготування італійської пасти від президента асоціації UCM Italy Паоло Брешіа, 9 листопада 2023 р	1
		Майстер-клас від президента асоціації UCM Italy Паоло Брешіа, 22 листопада 2023 р	1
		Майстер-клас президента асоціації UCM Italy Паоло Брешіа, 5 грудня 2023 р	1
		38. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		39. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		40. створено науково-технічної продукції (НТП)	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		41. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		42. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	

		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		43. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	
		1. Робота в складі експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому режимі за спеціальністю 181 Харчові технології освітньої програми «Ресторанні технології» (ID у ЄДЕБО 56221) за першим рівнем вищої освіти (справа № 0661/АС-23) у Донецькому національному університеті економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського (наказ від 10 березня 2023 р. № 498-Е). 27-29 березня 2023р	1
		2. Робота в складі експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому режимі за спеціальністю 181 Харчові технології освітньої програми «Технології дієтичної та аюрведичної харчової продукції» (ID у ЄДЕБО 56197) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2394/АС-23) у Національному університеті харчових технологій (наказ від 9 жовтня 2023 р. № 1310-Е). 7-9 листопада 2023 р	1

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	

	<p>– Міжнародних наукових заходах</p> <p>1.Шелудько В.М. Горошинська Т. О. Розширення асортименту зефіру підвищеної харчової цінності. <i>Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини</i>: матеріали X Міжнар. наук.-практ. інтернет- конф., 10 листопада 2023 р. Прага: ДонНУЕТ, 2023. С.109</p> <p>2. Шелудько В.М. Ягодка С.В. Перспективи збагачення здобних хлібобулочних виробів рослинною сировиною підвищеної харчової цінності. <i>Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини</i>: матеріали X Міжнар. наук.-практ. інтернет- конф., 10 листопада 2023 р. Прага: ДонНУЕТ, 2023. С.103</p> <p>3. Шелудько В.М., Моргун Л.В. Використання нетрадиційної сировини в технології здобного пісочно-відсадного печива. <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19 грудня 2023р. Полтава: ПДАУ, 2023. С.</p> <p>4. Шелудько В.М., Невкритий М.М. Цільнозернове пшеничне борошно в технології печива «Мадлен». <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19 грудня 2023р. Полтава: ПДАУ, 2023. С.</p> <p>5. Шелудько В.М., Товкун І.С. Актуальність розробки технології блонді «Gluten free». <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19 грудня 2023р. Полтава: ПДАУ, 2023. С.</p> <p>6. Шелудько В.М., Ольшницька А.М. Розширення асортименту страв із клейкого рису в закладах ресторанного господарства. <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19 грудня 2023р. Полтава: ПДАУ, 2023. С.</p>	6
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	
8.2.	– Міжнародних	
9.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України, усього	
10.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи, усього	
10.1.	з них, самостійно студентами	

Прізвище, ім'я, по-батькові ХМЕЛЬНИЦЬКА ЄВГЕНІЯ ВІКТОРІВНА

Науковий ступінь кандидат технічних наук

Вчене звання доцент

Посада доцент кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1			10. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			11. кількість публікацій (статей), усього	
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			12. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) Дубова Г. Є., Левчук І.В., Галкін О.Ю., Хмельницька Є.В., Поединок Н. Л. Нові підходи до використання рослинних ароматотвірних ферментів Innov Biosyst Bioeng. Vol. 7 (2). 2023 .С. 42-59 DOI: 10.20535/ibb.2023.7.2.279550 (Scopus)	1

		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepicus)	3
		1. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) https://scholar.google.com.ua/citations?user=uHxDItsAAAAJ&hl=uk	6
		7. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		44. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		45. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		46. опубліковано підручників	
		47. опубліковано навчальних посібників	
		48. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		49. отримано охоронних документів, усього	
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель;	
		Спосіб перевірки якості змішування сипучих сумішей за допомогою мікротрейсерів, :пат. 152670 Україна: МПК G01N 21/85 (2006.01) № u 2022 02625; заявл. 20.07.2022; опубл.29.03.2023, Бюл. № 13.	1
		50. отримано свідоцтв авторського права	
		51. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	13
		у т.ч., національних;	6
		54 науково-методичної конференція викладачів і аспірантів ПДАУ «Вища освіта в контексті глобальних викликів»; ПДАУ, 22-23 лютого 2023.	1

		Вебінар «Критичні контрольні точки і критичні межі в системі НАССР», Київ, Profy club 29 вересня 2023	1
		Майстер-клас з виробництва мармеладу для учнів Полтавського ліцею №33 24 жовтня 2023	1
		Он-лайн зустріч «Інклюзивність в ресторанно-готельному бізнесі» Київ, Profy club 26 жовтня 2023	1
		Круглий стіл «Європейський досвід впровадження системи НАССР», ПУЕТ, 8 листопада 2023	1
		Освітньо-правовий форум «Протидії геноциду українського народу російською федерацією», Київ, КФКТГГ, 23 листопада 2023	1
		міжнародних;	7
		II Міжнародна науково-практична конференція «Якість та безпечність продукції у внутрішній торгівлі і торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи» ПДАУ, 15 лютого 2023.	1
		X Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів» ПУЕТ 24 березня 2023 року.	1
		VI International Scientific and Theoretical Conference «Sectoral research XXI: characteristics and features: collection of scientific papers», Chicago, USA: European Scientific Platform, September 8, 2023	1
		Майстер-клас приготування італійської пасти від президента асоціації UCM Italy Паоло Брешиа, 9 листопада 2023 р	1
		Майстер-клас від президента асоціації UCM Italy Паоло Брешиа, 22 листопада 2023 р	1
		Майстер-клас президента асоціації UCM Italy Паоло Брешиа, 5 грудня 2023 р	1
		Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв». Полтава, ПДАУ, 19.12.2023.	1
		52. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	

			сортів рослин та порід тварин, методів, теорій;	
			53. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	
			у т.ч., нової техніки, технологій, матеріалів, сортів рослин та порід тварин, методів, теорій;	
			54. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	3
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	3
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1.	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	
8.2.	– Міжнародних	3
	1. Хмельницька Є.В., Юхно В.М., Гнуча Т.Р. Мікробіологічна безпека хліба з ламінарією <i>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв»</i> (м. Полтава, 19 грудня 2023 року). Полтава : Е-видання ПДАУ, 2023.	1
	2. Хмельницька Є.В., Качур В.С.Інноваційні технології пророщування зерна <i>Матеріали міжнародної</i>	1

	<i>науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (м. Полтава, 19 грудня 2023 року). Полтава : Е-видання ПДАУ, 2023.</i>	
	3. Хмельницька Є.В., Луцан І.В. Гречане борошно-перспективна сировина харчової промисловості <i>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (м. Полтава, 19 грудня 2023 року). Полтава : Е-видання ПДАУ, 2023.</i>	1
9.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України, усього	
10.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи, усього	
10.1.	з них, самостійно студентами	

Прізвище, ім'я, по-батькові ДУБОВА ГАЛИНА ЄВГЕНІЇВНА
 Науковий ступінь кандидат технічних наук
 Вчене звання доцент
 Посада доцент

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ШБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
(у переліку)				
1	Будник Н.В., кандидат технічних наук, доцент «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (2021-2023 р.р.)	№0115U006745	13. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			14. кількість публікацій (статей), усього	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			15. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Scopus)	1
			Дубова Г. Є., Левчук І.В., Галкін О.Ю., Хмельницька Є.В., Поєдинок Н. Л. Нові підходи до використання рослинних	

		ароматотвірних ферментів. Innov Biosyst Bioeng. Vol.7 (2). 2023 . С. 42-59. https://doi.org/10.20535/ibb.2023.7.2.279550 (Scopus)	
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	2
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) https://scholar.google.com.ua/citations?user=8rvNm1sAAAAJ&hl=uk	7
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	1
		55. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		56. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		57. опубліковано підручників	
		58. опубліковано навчальних посібників	
		59. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		60. отримано охоронних документів, усього	
		у т.ч., патентів на винаходи,	1
		патентів на корисну модель;	1
		61. отримано свідоцтв авторського права	
		62. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	5
		у т.ч., національних;	1
		Круглий стіл за результатами наукової роботи студентів «Шляхи впровадження та розвиток наукових розробок у промислових умовах» (25 травня 2023 р.) ПДАУ, м. Полтава	1
		міжнародних;	4
		Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та	1

		ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023 р., ПДАУ, м. Полтава	
		XI Міжнародному бізнес-форумі "НАУКА-БІЗНЕС-ОСВІТА: стратегічне партнерство", що відбувся в КНЕУ 23 листопада 2023 року.	1
		10 Міжнародній науково-практичній конференції "Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека" (м. Київ, 16-17 листопада 2023 р.)	1
		VI міжнародній науково-практичній конференції « Якість і безпека харчових продуктів» (м. Київ, 9-10 листопада 2023 р.	1
		63. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		64. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		65. створено науково-технічної продукції (НТП)	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		66. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		67. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	
		у т.ч., нової техніки,	

			технологій,	
			матеріалів,	
			сортів рослин та порід тварин,	
			методів, теорій;	
			68. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо;	
			Рецензент статей в журналах: Innov Biosyst Bioeng. (Scopus). «Journal of Chemistry and Technologies». (Scopus).	3

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	6
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	2
	Демиденко І. Будівництво консервного цеху по виробництву фруктових консервів. Виступ на засіданні круглого столу «Шляхи впровадження та розвиток наукових розробок у промислових умовах» (25 травня 2023 р.) ПДАУ, м. Полтава	
	Руденко М. Фактори впливу на смакові характеристики нутріцевтиків з сирі картоплі та цибулі. Виступ на засіданні круглого столу «Шляхи впровадження та розвиток наукових розробок у промислових умовах» (25 травня 2023 р.) ПДАУ, м. Полтава	
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	4
	Дубова Г., Поєдинок Н., Климченко М. Розроблення технології напоїв із соком сирі картоплі. <i>Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека</i> : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 16 листопада 2023 р., м. Київ. К.: НУХТ, 2023. с.80-82	
	І.А. Гулій, А.О.Сахацька, Г.Є.Дубова. РОЗРОБКА ЕКСПРЕС-МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ КАРБОНІЛЬНИХ СПОЛУК В ХАРЧОВИХ СЕРЕДОВИЩАХ. <i>Якість і безпека харчових продуктів: матеріали VI VI міжнародної науково-практичної конференції</i> (м. Київ, 9-10 жовтня 2023 р.). Київ: НУХТ, 2023. 187 с.	
	Дубова Г.Є. , Павлюхін В.В., Перспективи використання ферментованих кавунових шкірок. <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. 15 груд., 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2023	
	Дубова Г.Є. , Сербокрил Ю.Г., Збільшення виходу ароматичних компонентів рослинної сировини при перегонці.	

	<i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. 15 груд., 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2023	
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	1
8.2.	– Міжнародних	

Прізвище, ім'я, по-батькові **ТЮРІКОВА ІННА**

СТАНІСЛАВІВНА

Науковий ступінь доктор технічних наук

Вчене звання професор

Посада професор

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1			16. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			17. кількість публікацій (статей), усього	9
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			18. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) Olha S. Dulka, Vitalii L. Prybyl'skyi, Oleksii L. Fedosov , Svitlana I. Olijnyk, Anatolij M. Kuts, Larysa O. Sharan, Iryna L. Koretska, Inna S. Tiurikova. Innovative water preparation technology for production of	1

		kombucha Fermented beverage. Journal of Chemistry and Technologies/31(1). 2023, 82-91. DOI: 0.15421/jchemtech.v31i1.240014 (Web of Science, Scopus)	
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	5
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=ICrHQu4AAAAJ	
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор 1. Tiurikova I.S., Sokol A.A. HACCP as a concept for ensuring the production of safe products in juice production. <i>The scientific heritage.</i> (Budapest, Hungary). No 107 (107) (2023). P. 119-123. (OpenAire, Index Copernicus). DOI: 10.5281/zenodo.7673181 2. Тюрікова, І.С., Фесечко, М. Використання принципів HACCP для забезпечення виробництва безпечного житнього хліба. <i>Scientific Collection «InterConf+»</i> (Umeå, Sweden). No. 30 (143) (2023). 438–443. DOI: 10.51582/interconf.19-20.02.2023.046 (Index Copernicus, Google Scholar and others)	2
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор Tiurikova I.S., Yaroshenko T.M. Features of product supplier selection stages for catering for schoolchildren. <i>ScientificWorldJournal</i> (Bulgaria) No 22. 2023. DOI: 10.30888/2663-5712 (Index Copernicus, Google Scholar)	1
		69. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		70. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		71. опубліковано підручників	
		72. опубліковано навчальних посібників	
		73. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x

		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		74. отримано охоронних документів, усього	2
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель;	
		1. Спосіб приготування мусу яблучно-горіхового : пат. 152664 Україна: МПК А23L 2/02 (2006.01), А23L 33/10 (2016.01), А23L 21/12 (2016.01), № у 2022 02327; заявл. 05.07.2022; опубл. 30.03.2023, бюл. № 13.	2
		2. Спосіб приготування супу-пюре : пат. 152663 Україна: МПК А23L 23/00 (2023.01), № у 2022 02324; заявл. 05.07.2022; опубл. 30.03.2023, бюл. № 13.	
		75. отримано свідоцтв авторського права	
		76. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	6
		у т.ч., національних;	
		1. III Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (15 грудня 2023 р.). Полтава: ПДАУ.	2
		2. Круглий стіл «Актуальні проблеми управління небезпеками в харчовій галузі» (28 вересня 2023 р.). Київ: НУХТ.	
		міжнародних;	
		1. 5th ISPC «Scientific Trends and Trends in the Context of Globalization» (February 19-20, 2023); Umeå, Sweden.	4
		2. IX Міжнародна молодіжна наук.-практ. інтернет-конференція «Наука і молодь в XXI сторіччі» (30 листопада 2023 року). Полтава: ПУЕТ.	
		3. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5.12.2023. Полтава : ПУЕТ, 2023.	
		4. International scientific periodic conferences «Promising scientific researches of Eurasian scholars '2023», США (грудень 2023)	
		77. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	

		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		78. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		79. створено науково-технічної продукції (НТП)	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		80. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		81. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		82. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	
		1. Член редакційної колегії Наукового збірника «Ресторанний і готельний консалтинг. Інновації» (Київський національний університет культури і мистецтв).	1
		2. Участь в організаційному комітеті Міжнародної науково-	

		<p>практичної інтернет-конференції. Полтава : ПУЕТ, 2023. «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5.12.2023</p>	
		<p>83. участь в конференціях:</p> <p>1. Тюрікова І., Фесечко М. Використання принципів HACCP для забезпечення виробництва безпечного житнього хліба. <i>5th ISPC «Scientific Trends and Trends in the Context of Globalization»</i> (February 19-20, 2023). Umeå, Sweden. 438–443.</p> <p>2. Тюрікова І.С., Левішко Т.М. Коригувальні дії для критичних точок контролю на виробництві масла вершкового. <i>Наука і молодь в XXI сторіччі: IX Міжнародна молодіжна наук.-практ. інтернет-конференція</i> (30 листопада 2023 року). Полтава: ПУЕТ.</p> <p>3. Тюрікова І.С., Гирька С.В. Розроблення концептуальної моделі процесу виробництва молочної продукції. Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу: Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «(4-5.12.2023р.)». Полтава : ПУЕТ, 2023.</p> <p>4. Тюрікова І.С. Удосконалення технології напою морквяного за рахунок біологічно цінних рослинних компонентів. <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв: III Всеукраїнська науково-практична конференція»</i> (15 грудня 2023 р.). Полтава: ПДАУ.</p> <p>5. Tiurikova I.S., Sutkovich T.Y., Vertelezkaya M.M. Providing quality indicators of parsnip root for use in nutrition. <i>Promising scientific researches of Eurasian scholars '2023: International scientific periodic conferences»</i>, США (грудень 2023).</p>	3
		84. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	

6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	
8.2.	– Міжнародних	
9.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України, усього	
10.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи, усього	
10.1.	з них, самостійно студентами	

Прізвище, ім'я, по-батькові КАЙНАШ АЛЛА ПЕТРІВНА

Науковий ступінь кандидат технічних наук

Вчене звання доцент

Посада доцент

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання
1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ШБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Будник Н.В. кандидат технічних наук, доцент «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (2019-2024 р.)		1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) Zahorulko, A., Zagorulko, A., Yancheva, M., Savinok, O., Yakovets, L., Zhelieva T., Skoromna, O., Sushko, L., Kainash, A., & Tytarenko, N. (2023). Improving the production technique of meat chopped semi-finished products with the addition of dried semi-finished product with a high degree of readiness. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 2(11 (122), 6–14. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276249	1
			4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218884491	2
5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	7			

		https://scholar.google.com.ua/citations?user=8rvNm1sAAAAJ&hl=uk	
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	
		8. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		10. опубліковано підручників	
		11. опубліковано навчальних посібників	
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		13. отримано охоронних документів, усього	
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель;	
		Спосіб ферментативного перетворення аромату цибулі : пат. 154357 Україна : МПК (2023.01) A23L 33/00, A23L 5/20 (2016.01), № u 2023 01337; заявл. 30.03.2023 ; опубл.08.11.2023, Бюл. № 45.	1
		14. отримано свідоцтв авторського права	
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	
		у т.ч., національних;	
		міжнародних;	
		Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023 р., ПДАУ, м. Полтава	1
		X Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів матеріали», 24.03.2023 р. ПУЕТ, м. Полтава	1
		I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція: <i>Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв</i> , 19-20 квітня 2023 р., ПДАУ, м. Полтава	1
		Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері	1

		ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5 грудня 2023 р., ПУЕТ, м. Полтава	
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		18. створено науково-технічної продукції (НТП)	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	
		Участь в організаційному комітеті Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023	1

			22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	
			Почесна грамота Департаменту агропромислового розвитку Полтавської обласної адміністрації з нагоди Дня працівників харчової промисловості, жовтень 2023 р.	1

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	5
	5 магістрів брали участь у виконанні наукової теми кафедри ДР №0115U006745 «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв»	
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	
2.2.	– Міжнародних конкурсів студентських НДР	
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	
3.2.	– переможці Міжнародних конкурсів студентських НДР	
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	
4.2.	– Міжнародних олімпіад	
5.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами олімпіад, усього	
5.1.	з них: – переможці Всеукраїнських олімпіад	
5.2.	– переможці Міжнародних олімпіад	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	3
	1. Кайнаш А. П., Камбарова Ю.В. Інноваційні технології напівфабрикатів у тісті. <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i> : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. 19 груд., 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. 4 с.	1
	2. Кайнаш А. П., Бабенко Т. В. Удосконалення технології синабонів функціонального призначення. <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i> : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. 19 груд., 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. 3 с.	1
	3. Кайнаш А. П., Ісламгалієв Д. Ф. Дослідження якості рослинних видів олій. <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології</i>	1

	<i>харчових виробництв</i> : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. 19 груд., 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. 3 с.	
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	
8.2.	– Міжнародних	
9.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України, усього	
10.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи, усього	
10.1.	з них, самостійно студентами	

Прізвище, ім'я, по-батькові **БАРАБОЛЯ ОЛЬГА ВАЛЕРІЇВНА**

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання доцент

Посада доцент

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Вплив агроекологічних факторів на формування якості пшениці м'якої озимої в Лівобережному Лісостепу України 2022-2027р.р.	№ 0122U 001370	19. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			20. кількість публікацій (статей), усього	9
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; 1. Бараболя О.В. Колісник А.В. Вплив метеорологічних умов і мінерального живлення на врожайність льону олійного в умовах степу України. Таврійський науковий вісник Сільськогосподарські науки Випуск 132. 2023 р. С. 3-10 2. Бараболя О.В., Пашенко І.В. Вплив строків сівби та мікродобрив на продуктивність сої в умовах лісостепу України. Таврійський науковий вісник Сільськогосподарські науки Випуск 132. 2023 р. С. 10-20	6

		<p>3. Бараболя О.В., Доронін С. М. Вплив погодних умов і систем удобрення на урожайність пшениці озимої. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2023. No 26 (1). С. 24–30.</p> <p>4. Писаренко В.М., Піщаленко М. А., Бараболя О. В., Красота О. Г., Мулер М. О. Аналіз стану дендро-флори паркових зон м. Полтави що до їх ураження омелою білою (<i>Viscum album L.</i>). <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2023. No 26 (2). С. 65–71.</p> <p>5. Бараболя О.В., Косенко І.В. Вплив строків сівби на врожайність кукурудзи. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. (прийнято до друку)</p> <p>6. Бараболя О. В., Яновський Р. О. Врожайність сучасних сортів пшениці м'якої озимої в умовах кіровоградської області. <i>Аграрні інновації</i>. № 21 (прийнято до друку)</p>	
		за кордоном (у міжнародних виданнях);	
		<p>21. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p>	3
		<p>1. Kolupaev, Y.E., Yastreb, T.O., Ryabchun, N.I., Kuzmyshyna, N.V., Shkliarevskiy, M.A., Barabolia, O., Pysarenko, V.M. (2023): Response of <i>Triticum aestivum</i> seedlings of different ecological and geographical origin to heat and drought: relationship with resistance to oxidative stress and osmolyte accumulation. <i>Agriculture and Forestry</i>, 69 (2): 83-99. doi:10.17707/AgricultForest.69.2.07 DOI: 10.17707/AgricultForest.69.2.07 (Scopus)</p> <p>2. Korotkova, I. V., Chaika, T. O., Romashko, T. P., Chetveryk, O. O., Rybalchenko, A. M., & Barabolia, O. V. (2023). Emmer wheat productivity formation depending on pre-sowing seed treatment method in organic and traditional technology cultivation. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(1), 41–47. doi:10.15421/022307 (Scopus)</p> <p>3. Growth responses of wheat seedlings of different varieties to heat-stress and their relation to the antioxidant system state and osmolytes accumulation. Kolupaev, Y.E., Makaova, B.E., Yastreb, T.O., ...Barabolia, O.V., Shkliarevskiy, M.A. <i>Biologichni Studii</i>, 2023, 17(1), pp. 81–97 doi:10.30970/sbi.1701.707 (Scopus)</p>	

		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	9
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		85. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		86. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		87. опубліковано підручників	
		88. опубліковано навчальних посібників	1
		1. Писаренко В.М., Писаренко С.В., Михайлова О.С., Волкова Н.І., Шокало Н.С. Бараболя О.В. «Системи технологій» навчальний посібник, ПДАУ Полтава.2023. 211 с	
		89. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		90. отримано охоронних документів, усього	
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель;	
		91. отримано свідоцтв авторського права	
		92. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	
		у т.ч., національних;	
		міжнародних;	
		93. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	

			у міжнародних наукових конкурсах;	
			94. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
			у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
			у міжнародних наукових конкурсах;	
			95. створено науково-технічної продукції (НТП)	
			у т.ч., нової техніки,	
			технологій,	
			матеріалів,	
			сортів рослин та порід тварин,	
			методів, теорій;	
			96. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	
			у т.ч., нової техніки,	
			технологій,	
			матеріалів,	
			сортів рослин та порід тварин,	
			методів, теорій;	
			97. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	
			у т.ч., нової техніки,	
			технологій,	
			матеріалів,	
			сортів рослин та порід тварин,	
			методів, теорій;	
			98. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	
			99. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	22
6.1.	<p>з них: – Всеукраїнських наукових заходах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бараболя О.В. Формування урожайності та якості зерна пшениці озимої залежно від попередників. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i>. Мат Всеукр науково-практичної інтернет-конференції 25 квітня 2023 року, Полтава). ПДАУ 2023. С 9-12. 2. Панченко К. В., Бараболя О.В. Технологія переробки обліпихи. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> Мат Всеукр науково-практичної інтернет-конференції 25 квітня 2023 року, Полтава. ПДАУ 2023. С 38-40. 3. Панченко К. В., Бараболя О. В. Використання сучасних технологій у вирощуванні картоплі. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> Мат Всеукр науково-практичної інтернет-конференції 25 квітня 2023 року, Полтава. ПДАУ, 2023. С 40-43. 4. Мікуліна О.О., Бараболя О.В. Сучасні технічні процеси переробки зерна на борошно та крупи в Україні. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> Мат Всеукр науково-практичної інтернет-конференції. 25 квітня 2023 року, Полтава. ПДАУ, 2023. С 103-105. 5. 1.Бараболя О.В., Федченко Р. Є. Реакції різних сортів пшениці озимої на умови вирощування. <i>Інноваційні технології в рослинництві - запорука сталого розвитку сільського господарства</i> Мат II всеукр науково-практичної інтернет-конференції: Полтава 26 вересня 2023 Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023., с. 51-53 6. Сінельник К.С., Бараболя О.В. Технологія вирощування капусти білоголової. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i>: мат I Всеукр науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С 168-171 7. Дмитренко Я., Бараболя О. Використання потенціалу інтенсивних технологій вирощування сої. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 34-37. 8. Бараболя О.В., Мудренко В.А. Потенціал пшениці озимої залежно від агротехніки вирощування. Мат II всеукр науково-практичної інтернет-конференції: інноваційні технології в рослинництві - запорука сталого розвитку сільського господарства: Полтава 26 вересня 2023 р. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023., с. 51-53 	10

	<p>9. Панченко К. В., Бараболя О.В., Забезпечення безпеки на борошномельному заводі. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності</i>: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції Полтава, 23-24 березня 2023 р. ПДАУ: Полтава: ПДАУ, 2023. С.87-88.</p> <p>10. Біляєва В.М., Бараболя О.В. Проблеми сучасного борошномельного виробництва <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності</i>: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції Полтава, 23-24 березня 2023 р. ПДАУ: Полтава: ПДАУ, 2023. С. 176-779.</p>	
6.2.	<p>– Міжнародних наукових заходах</p> <p>1. Бараболя О.В., Прудкий Т. А. Особливості споживання картоплі – реалії світового ринку. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжн наук-практ інтернет-конф. Полтава, 17-18 травня 2023. Полтава, ПДАУ, 2023 С 432-434</p> <p>2. Бараболя О.В., Латиш А.А. Пшениця яра тверда – перспективи вирощування. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжн наук-практ інтернет-конф. Полтава, 17-18 травня 2023. Полтава, ПДАУ, 2023 С 434-437</p> <p>3. Бараболя О.В., Яновський Р.О. Вплив змін клімату на строки висіву пшениці озимої. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжн наук-практ інтернет-конф. Полтава, 17-18 травня 2023. Полтава, ПДАУ, 2023 С 437-440.</p> <p>4. Бараболя О.В., Латиш А. А. Переваги вирощування ярої твердої пшениці за зміни клімату. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування</i>. Міжн. наук-практ інтернет-конф присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели Полтава 30 вересня 2023 р. ПДАУ 2023 С. 22-24.</p> <p>5. Бараболя О.В., Мурай М.В. Народногосподарське значення моркви. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування</i>. Міжн. наук-практ інтернет-конф присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели Полтава 30 вересня 2023 р. ПДАУ 2023 С. 209-212.</p> <p>6. Бараболя О.В., Назаренко Т.К. Біостимулятори в технологіях вирощування гороху посівного. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування</i>. Міжн. наук-практ інтернет-конф присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели Полтава 30 вересня 2023 р. ПДАУ 2023 С. 24-27.</p> <p>7. Бараболя О.В., Прудкий Т.А. Правильне зберігання картоплі - запорука збереження урожаю. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування</i>. Міжн. наук-практ інтернет-конф присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели Полтава 30 вересня 2023 р. ПДАУ 2023 С. 237-240.</p> <p>8. Бараболя О.В., Яновський Р. О. Народногосподарське значення пшениці озимої в сьогоденні. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування</i>. Міжн. наук-практ</p>	12

	<p>інтернет-конф присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели Полтава 30 вересня 2023 р. ПДАУ 2023 С. 212-215.</p> <p>9. Бараболя О.В., Закарлюка Л.Ю. Збереження цибулі ріпчастої залежно від її якостію. <i>Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах</i>: Мат VI міжн науково-практ конф 25 травня 2023 р., Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 8-10</p> <p>10. Бараболя О. В., Якість хліба пшеничного, збагаченого продуктами переробки гарбуза. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років. Полтава, 17-18 травня 2023 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С.114-116</p> <p>11. Бараболя О. В. Використання насіння льону як джерела корисних нетрадиційних харчових речовин у технології хліба. <i>Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві</i>. Мат. міжн науково-практ конф К.: НУХТ, 2023. С. 49-52 с</p> <p>12. Бараболя О.В. Система контролю якості продукції рослинництва. <i>Якість та безпечність продукції у внутрішній та зовнішній торгівлі й торгівельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи</i> Мат. II міжн. науково-практично конф. Полтава 15 лютого 2023 року ПДАУ 2023 С.10-12</p>	
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	
8.2.	– Міжнародних	

Прізвище, ім'я, по-батькові Будник Ніна Василівна

Науковий ступінь кандидат технічних наук

Вчене звання доцент

Посада завідувач кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ШБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Будник Н.В. кандидат технічних наук, доцент «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв» (2019-2024 р.)		4. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			5. кількість публікацій (статей), усього	
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			6. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) 1. Babaiev, S., Kasabova, K., Samokhvalova, O., Shydakova-Kamenuka, O., Zagorulko, A., Zahorulko, A., Budnyk, N. , Shklyiaiev, O. (2023). Structural and mechanical properties of Turkish delight production using fruit and vegetable paste. <i>EUREKA: Life Sciences</i> , (3), 20-26. https://doi.org/10.21303/2504-5695.2023.002970 2. Zagorulko, A., Shydakova-Kamenuka, O., Kasabova, K., Zahorulko, A., Budnyk, N. , Kholobtseva, I., Kolianovska, L., Shklyiaiev, O. (2023). Substantiating the technology of cream-whipped candy masses with the addition of berry and fruit paste. <i>East ern-Euro pean Journal of Enterpr ise</i>	2

		<i>Technologies</i> , 3 (11 (123)), 50–59. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279287	
		6. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218843711	7
		7. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) https://scholar.google.com.ua/citations?user=8rvNm1sAAAAJ&hl=uk	2
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпаکت-фактор</u>	
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	
		23. опубліковано монографій, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		24. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	
		у т.ч., за кордоном;	
		25. опубліковано підручників	
		26. опубліковано навчальних посібників	
		27. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		28. отримано охоронних документів, усього	2
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель;	
		Спосіб ферментативного перетворення аромату цибулі : пат. 154357 Україна : МПК (2023.01) A23L 33/00, A23L 5/20 (2016.01), № u 2023 01337; заявл. 30.03.2023 ; опубл.08.11.2023, Бюл. № 45. Спосіб запобігання ферментативному потемнінню свіжого картопляного соку: пат. 127399 Україна : МПК (2023.02) A23L 3/3463. № u 202104238 ; заявл. 20.07.2021 ; опубл. 9.08.2023, Бюл. № 32. 4 с.	2
		29. отримано свідоцтв авторського права	
		30. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	
		у т.ч., національних;	

		Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023 р., ПДАУ, м. Полтава	1
		X Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів матеріали», 24.03.2023 р. ПУЕТ, м. Полтава	1
		I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція: <i>Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв</i> , 19-20 квітня 2023 р., ПДАУ, м. Полтава	1
		Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології та реалізація концепції Zero-waste у харчових технологіях і сфері ресторанного, готельного та туристичного бізнесу», 4-5 грудня 2023 р., ПУЕТ, м. Полтава	1
		I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв: (Полтава, 19-20 квітня 2023 р.) ПДАУ::	1
		Міжнародна науково-практична конференція Промисловість та крафт для HoReCa в туризмі: досвід, проблеми, інновації., 23-24 травня 2023 р., Київ. : НУХТ, 2023р.	1
		31. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		32. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	
		у міжнародних наукових конкурсах;	
		33. створено науково-технічної продукції (НТП)	
		у т.ч., нової техніки,	
		технологій,	
		матеріалів,	
		сортів рослин та порід тварин,	
		методів, теорій;	
		34. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	

		у т.ч., нової техніки, технологій, матеріалів, сортів рослин та порід тварин, методів, теорій;	
		35. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	
		у т.ч., нової техніки, технологій, матеріалів, сортів рослин та порід тварин, методів, теорій;	
		36. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	
		Участь в організаційному комітеті Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», 19.12.2023	1
		37. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	
		Почесна грамота Департаменту агропромислового розвитку Полтавської обласної адміністрації з нагоди Дня працівників харчової промисловості, жовтень 2023 р.	1
		Почесна грамота Міністерства освіти	1

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	5
	5 магістрів брали участь у виконанні наукової теми кафедри ДР №0115U006745 «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв»	
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	

2.2.	– Міжнародних конкурсів студентських НДР	
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	
3.2.	– переможці Міжнародних конкурсів студентських НДР	
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	
4.2.	– Міжнародних олімпіад	
5.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами олімпіад, усього	
5.1.	з них: – переможці Всеукраїнських олімпіад	
5.2.	– переможці Міжнародних олімпіад	
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	3
	4.	1
	5.	1
	6.	1
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
7.1	з них, самостійно студентами	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	
8.1.	з них: – Всеукраїнських	
8.2.	– Міжнародних	
9.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України, усього	
10.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи, усього	
10.1.	з них, самостійно студентами	