

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

Сергій ПОСПЕЛОВ

«26» листопада 2024 р.

Ухвалено на засіданні кафедри,
протокол № 14 від «26» листопада 2024 року

**ЗВІТ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ЗА 2024 РІК
кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова**

Заступник завідувача кафедри з наукової роботи

Оксана ЛАСЛЮ

«26» листопада 2024 р.

ЗМІСТ

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ КАФЕДРИ	4
1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал	4
Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ	5
2.1. Загальна кількість науково-дослідних робіт, що виконувались у звітному періоді	5
2.2. Загальні кількісні результативні показники виконання науково-дослідних робіт у звітному періоді	6
Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА КАФЕДРИ	11
3.1. Загальні кількісні показники проведення науково-організаційної роботи у звітному періоді	11
3.2. Перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді	12
3.3. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах	12
Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО КАФЕДРИ	14
4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді	14
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	14
Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ	16
5.1. Загальні показники про науково-дослідну та інноваційну діяльність студентів	16
Розділ 6. ІНШЕ	17
ДОДАТКИ	22
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	6
	докторів наук	2
2	загальна чисельність аспірантів, усього (осіб)	16
	з них, чисельність аспірантів прийнятих у звітному періоді	4
4	захищено кандидатських дисертацій у звітному періоді, усього Панченко Катерина Степанівна. «Удосконалення технології вирощування рослин роду Мальва (Malva L.) в умовах Лівобережного Лісостепу України». Ступінь доктор філософії спеціальність 201 Агрономія. Березень 2024 р. Диплом Н24 №001967 (Керівник Поспелов С.В.)	1

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
5.	<p>за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього</p> <p>«Оптимізація та удосконалення технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах нестійкого зволоження» (2024-2030 рр). Керівник: Тараненко С. В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент.</p> <p>«Оцінка вмісту і запасів гумусу в чорноземі типовому при застосуванні ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (2024-2025рр.) Керівник: Міщенко О.В. кандидат сільськогосподарських наук, доцент.</p> <p>«Розвиток професійних компетентностей майбутніх фахівців у галузі агрономії через інтеграцію знань про агроценози та інноваційні підходи у освітньому процесі ЗВО» (2023-2024рр.) Керівник Оніпко В.В. доктор педагогічних наук, професор</p> <p>«Використання місцевих рослинних ресурсів для виробництва вітамінних кормів в екстремальних погодних умовах», (2023 - 2024рр.) Керівник Біленко О.П., кандидат сільськогосподарських наук</p> <p>«Технологічні аспекти формування продуктивності та показників якості культур сівозміни в умовах Лівобережного Лісостепу»: 2024р. Керівник Олєпир Р.В. кандидат сільськогосподарських наук</p>	8
5.1.	з них, зарєєстрованих в УкрІНТЕІ, усього	3
5.3.	<p style="text-align: center;">Перехідних</p> <p>"Розроблення науково обґрунтованих рішень щодо стабілізації виробництва сільськогосподарської продукції за умов інтенсифікації виробництва та глобального потепління" № 012 U 100671 (02.2021 - 02.2026 рр.) Керівник: Поспєлов С.В.</p> <p>"Оцінка наслідків антропогенного впливу на агроєкосистему з урахуванням природно-кліматичних факторів"</p>	2

	№ . 0123U100281 (2023-2025 рр.) Керівник: Ласло О.О.	
	Нові "Вплив антропогенних і природних факторів на формування продуктивності агроценозів в умовах Лівобережного Лісостепу". Державний реєстраційний номер: 0124U004137 (2024-2028 рр.) Керівник: Олєпїр Р.В	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	
1.1.	<p>з них, у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України Ласло О.О., Олійник О.О., Гордєєва О.Ф. Вплив змін клімату на умови перезимівлі пшениці озимої: вегетаційні обробки регуляторами росту. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 2, 2024. С. 55-60. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.8</p> <p>Ласло О.О., Олєпїр Р.В., Панченко К.С. Застосування мікробіологічних препаратів та гуматів з метою підвищення адаптивності та стресостійкості рослин сої при вирощуванні. Таврійський науковий вісник. №136. 2024. С.207-213. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25</p> <p>Олійник, О. О. and Крайна, М. А. and Ласло, О. О. (2024) Вплив застосування комбінацій гербіцидів на продуктивність пшениці озимої в умовах Західного Полісся. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (2(106)). pp. 100-110. URL:http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/30412</p> <p>Ласло О.О. Головань Л.В., Чуприна Ю.Ю. Моніторинг земельних ресурсів: причини поширення екзогенних геологічних процесів. Таврійський науковий вісник. №137. 2024. С. 418-423. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.50</p> <p>Ласло О.О. Марініч Л.Г., Кочерга А.Ю. Ефективність застосування біологічних регуляторів росту на пшениці озимій у конверсійному періоді до органічного виробництва. Таврійський науковий вісник. №138.</p>	17

2024. С. 81-87. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10>

Ласло О.О. Нагорна С.В., Панченко К.С. Моніторинг ґрунтів: еколого-агрохімічна оцінка. Аграрні інновації, № 26, 2024. С. 53-57. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.26.7>

Ласло О.О., Олєпир Р.В., Диченко О.Ю. Оцінка продуктивності ґрунтів за вмістом гумусу. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. № 44, 2024. С. 38-42. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3>

Hlushchenko, L., Olerir, R., Len, O., Soroka, Y., & Saidak, R. (2024). Кукурудза на зерно у беззмінному посіві за різних систем удобрення та погодних умов. Меліорація і водне господарство, (1), 91–97. <https://doi.org/10.31073/mivg202401-378>

Глушченко Л.Д., Олєпир Р.В., Сокирко М.П. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова: шлях довжиною у 140 років. Історія науки і біографістика. 2024. №3. С. 330–348. <https://doi.org/10.31073/istnauka202403-16>

Семенко М.В., Поспелов С.В. *Hypericum perforatum* L в культурі: від агроекологічних умов до фітофармакологічного профілю. Український журнал природничих наук. 2024. №4. С.159-167. <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.7.2024.17>

Онiпко В.В., Поспелов С.В. Ситуативні завдання з ґрунтознавства як ефективний засіб формування професійних компетентностей майбутніх фахівців. Природнича освіта і наука. 2024, Вип.2. С.19-25. <https://doi.org/10.32782/nSEr/2024-2.03>

Онiпко В. В. Поспелов С. В. Формування термінологічного апарату ґрунтознавства у процесі наукового аналізу та підготовки до виконання професійних завдань майбутніх фахівців. Природнича освіта та наука. Вип. 3, 2024. С. 44–49. <https://doi.org/10.32782/NSER/2024-3.06>

Поспелов С. В., Самородов В. М., Онiпко В. В., Калашнік О. П. Бінарні посіви як елемент стабілізації агроєкосистеми. *Scientific Progress & Innovations*, 2024. 27(3), 12–18. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.02>

Міщенко О. В., Гангур В. В., Даніленко Є. В. Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від густоти рослин в умовах Лівобережного Лісостепу. *Scientific Progress & Innovations*. 2024. № 27 (2). С. 16–21.

	<p>Поспелов С.В., Міщенко О.В., Оніпко В.В., Поспелова Г.Д. Корекція посівних якостей насіння лікарських рослин екстрактами ехінацеї. Науково-технічний бюлетень інституту тваринництва НААН. 2024. №131. С. 175-186. doi.org/10.32900/2312-8402-2024-131-175-186</p> <p>Оніпко В., Япринець Т. Формування готовності до інноваційної освітньої діяльності як ключової компетентності майбутніх фахівців. Українська професійна освіта. 2024. Вип. 16. С.71-78. URL: https://upenpu.pnpu.edu.ua/article/view/314307/305307 DOI 10.33989/2519-8254.2024.16.314307</p> <p>Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від генетичних властивостей. Зрошуване землеробство. 2024. №82. (прийнято до друку)</p>	
1.2.	<p>за кордоном (у міжнародних виданнях)</p> <p>Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. SWorldJournal. Issue № 23 Part 2 January 2024. С. 67-71. DOI:10.30888/2663-5712.2024-23-00-052 https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-052</p> <p>Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. Modern engineering and innovative technologies. Німеччина. Вип. 31. 2024. С. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022</p> <p>Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. (прийнято до друку)</p>	3
2.	<p>кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p> <p>Bilash S.M., Oliinichenko Ya.O., Pronina O.M., Donchenko S.V., Koptev M.M., Pirog-Zakaznikova A.V., Onipko V.V., Oliinichenko M.O., Bezeha O.V., Mamai O.V. Formation of stress resistance and changes in cognitive functions under the influence of a complex of chemical food additives. Azerbaijan Medical Journal. 2024. № 3. P. 23–30. DOI: https://doi.org/10.34921/amj.2024.3.004</p> <p>Pysarenko P., Samoilik M., Taranenko A., Taranenko S., Bybyk Ye. (2024). Effect of probiotic treatment on the microbiological activity of Ukrainian typical black soil. Journal of microbiology, biotechnology and food sciences. pp.1-5 https://doi.org/10.55251/jmbfs.10263</p>	6

	<p>Pavlo Pysarenko, Maryna Samojlik, Viktor Pysarenko, Ivan Mostoviak, Anna Taranenko, Serhiy Taranenko, Oksana Dychenko, Vyacheslav Lastovka, Dmytro Husinsky. Assessment of Landfills and their Impact on the Soil: a Local Study in Ukraine. Rocznik Ochrona Środowiska. Vol. 26. 2024. pp. 178-186. https://doi.org/10.54740/ros.2024.019</p> <p>Pavlo Pysarenko, Maryna Samojlik, Maryna Galytska, Ivan Mostoviak, Milenko Olha, Maryna Pischalenko, Lavrinenko Inna, Taranenko Serhiy. Environmental Aspects of Using Bacillus Subtilis to Improve the Quality of Irrigation Water. Journal of Ecological Engineering. 2024, 25(9), 218–225. DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/191149</p> <p>Kapiton A., Kononets N., Mokliak V., Onipko V., Dudko S., Pylypenko V., Sokil A. Biometric technology of personal recognition. Revista on line de Política e Gestão Educacional. 2024. Vol. 28. Article number e023015. URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001250836700001 DOI: https://doi.org/10.22633/rpge.v28i00.19390</p> <p>Kinash O. V., Yeroshenko G. A., Shevchenko K. V., Perederii N. A., Riabushko O. B., Onipko V. V., Peredera R. V. Reactive changes in the vessels of the rat’s caecum wall mucosa and submucous membrane in response to the effect of complex food additives. World of Medicine and Biology. 2024. Vol. 20 (89). P. 235–240. URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001334408500010 DOI: 10.26724/2079-8334-2024-3-89-235-240</p>	
3.	<p>кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Scopus) Оніпко В.В. – 2 Тараненко С.В – 6 Ласло О.О. – 1 Міщенко О.В. – 1 Гордєєва О.Ф. – 6 Поспєлов С.В. - 1</p>	16
4.	<p>кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) Google Scholar за 2024 Поспєлов С.В. – 53 Оніпко В.В. – 63 Тараненко С.В – 9 Ласло О.О. – 17</p>	191

	<p>Міщенко О.В. – 11 Олепір Р.В. – 19 Гордєєва О.Ф. – 19</p>	
5.	<p>кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p> <p>Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. SWorldJournal. Issue № 23 Part 2 January 2024. С. 67-71. DOI:10.30888/2663-5712.2024-23-00-052 https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-052</p> <p>Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. Modern engineering and innovative technologies. Німеччина. Вип. 31. 2024. С. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022</p>	2
6.	<p>кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p> <p>Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. (прийнято до друку)</p>	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 XII Міжнародна науково-практична конференція. Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій. 21-22 листопада 2024 року	1
1.5.	Інших Круглий стіл Треті Сазановські читання: «Віктор Сазанов: знакова постать аграрної науки та освіти». 11 квітня 2024 року	1
3	Участь в редакційних колегіях наукових журналів Член редколегії фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії». (Поспелов С.В.) Член редколегії фахового наукового видання «Науково-технічний бюлетень Інститут тваринництва НААН» (Поспелов С.В.) Онiпко В.В. д.п.н., проф. – відповідальний редактор «Ukrainian professional education = Українська професійна освіта» : наук. журнал / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка; Онiпко В.В. д.п.н., проф. – член редакційної колегії «Витоки педагогічної майстерності» наук. журнал / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка;	4
4	Участь в організаційних комітетах наукових конференцій Олепiр Р.В., відповідальний секретар Круглий стіл присвячений 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. Треті Сазановські	1

	читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти (2024)	
5	<p>Участь в експертних радах, журі</p> <p>Онiпко В.В. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України НАКАЗ №47 від 17.02.2023р // НАКАЗ №47 від 17.02.2024р</p> <p>Ласло О.О. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України НАКАЗ №47 від 17.02.2023р // НАКАЗ №47 від 17.02.2024р</p> <p>Ласло О.О.(експерт НАЗЯВО) Спеціальності: 201 - Агроніомія, 101 – Екологія. Додаток 3 до протоколу № 1 (30) від 24.01.2023 р.</p>	3

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	Круглий стіл	Треті Сазановські читання: «Віктор Сазанов: знакова постать аграрної науки та освіти»	11 квітня 2024 року
2	XII Міжнародна науково-практична конференція	Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій	21-22 листопада 2024 року

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

№ з/п	Учасники (ІПБ, 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	Поспелов С.В., доктор с.г. наук, професор	Член редколегії фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії». Член редколегії фахового наукового видання «Науково-технічний бюлетень Інститут тваринництва НААН» Голова разової спеціалізованої вченої ради з присвоєння ступеня доктор філософії спеціальність 201 Агрономія (здобувач Дьомін А.)	2024
2	Онiпко В.В., доктор б. наук, професор	Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України НАКАЗ №47 від 17.02.2023р // НАКАЗ №47 від 17.02.2024р	2024
3.	Ласло О.О., кандидат с.г. наук	Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України НАКАЗ №47 від 17.02.2023р // НАКАЗ №47 від 17.02.2024р	2024
4	Олепiр Р.В.,к.с.г.н.	відповідальний секретар Круглий стіл присвячений 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти	2024
5	Онiпко В.В., доктор б. наук, професор	відповідальний редактор «Ukrainian professional education = Українська професійна освіта» : наук. журнал / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка	2024
6	Онiпко В.В., доктор б. наук, професор	член редакційної колегії «Витоки педагогічної майстерності» наук. журнал / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка;	2024

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 Дослідна станція лікарських рослин ІАП Національної аграрної академії наук	1
3	Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними організаціями, усього Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка НАН України	1
4	Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями, усього Instytut Biologii i Nauk o Ziemi Akademii Pomorskiej w Slupsku (Rzeczpospolita, Polska)	1

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	Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка НАН України	організація і проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Лікарське рослинництво; від досвіду минулого до новітніх технологій	-	видання збірника

2	Дослідна станція лікарських рослин ІАП Національної аграрної академії наук	організація і проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Лікарське рослинництво; від досвіду минулого до новітніх технологій	договір про співробітництво (2021-2025 рр)	видання збірника
---	--	--	--	------------------

Дані щодо тематики, форм співробітництва із вітчизняними зарубіжними партнерами (окремо по кожній країні) викласти за формою:

№ з/п	Країна партнер	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	6
Співробітництво із міжнародними партнерами					
1	Польща	Instytut Biologii i Nauk o Ziemi Akademii Pomorskiej w Slupsku (Rzeczpospolita, Polska)	організація і проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Лікарське рослинництво; від досвіду минулого до новітніх технологій	Договір про співпрацю (2021-2025 рр)	проведення конференції і видання збірника

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).

Під керівництвом НПП кафедри студенти працювали у межах наукових кафедральних тематик.

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	<p>Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього</p> <p>Ласло О.О. Марініч Л.Г., Кочерга А.Ю. Ефективність застосування біологічних регуляторів росту на пшениці озимій у конверсійному періоді до органічного виробництва. Таврійський науковий вісник. №138. 2024. С. 81-87. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10</p> <p>Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від генетичних властивостей. Зрошуване землеробство. 2024. №82. (прийнято до друку)</p> <p>Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. (прийнято до друку)</p>	3
3.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт	
3.1.	<p>з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР</p> <p>Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів» Миколаївський національний аграрний університет (II Етап Конкурсу 30.11.2024). Регламенту проведення Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів» №11 від 27.06.23р</p> <p>Свириденко Володимир Михайлович (201 Абд 2023) тема «Біологічні методи відновлення родючості ґрунтів Полтавщини» Керівник Ласло О.О.</p>	2

Петров Андрій Павлович (201Абд2024) тема «Урахування процесів ґрунтоутворення та родючості ґрунтів при збільшенні площ під органічним рослинництвом у Полтавській області» Керівник Ласло О.О

Розділ 6. ІНШЕ

За період 2024 року викладачами кафедри взято участь у науково-практичних, методичних та конференціях професорсько-викладацького складу ПДАУ міжнародного та всеукраїнського рівня, як самостійно так і у співавторстві опубліковано низку праць, а саме:

Матеріали міжнародних конференцій:

Біленко О. П. Добова динаміка вмісту каротину в зеленій масі люцерни та еспарцету. ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). – Полтава, 2024. – 315 с.-(С.246-248)

Олепир Р.В., Ласло О.О. Основний обробіток ґрунту в технології вирощування сої. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 136–139.

Олепир Р. В., Ласло О.О. Біопрепарати в технології вирощування сільськогосподарських культур. Олійні культури: сьогодення та перспективи: зб. тез Міжнародної наукової інтернет-конф. (27 березня 2024 р.). Запоріжжя: ІОК НААН, 2024. С. 104–105.

Глуценко Л.Д., Лень О.І., Олепир Р.В. Енергозберігаючі способи основного обробітку ґрунту при вирощуванні пшениці озимої та їх вплив на вміст гумусу. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. (Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. 276 С. 228–230.

Олепир Р. В., Заєць Т.О. Застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» в технології вирощування ячменю ярого. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали XII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 119–120.

Глуценко Л.Д., Лень О.І., Олепир Р.В. Продуктивність пшениці озимої і динаміка вмісту гумусу у ґрунті за різних систем основного обробітку та удобрення. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: збірник матеріалів VIII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). Полтава, 2024. С. 251–254.

Олепир Р.В. Географічні інформаційні системи невід’ємна частина точного землеробства. Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (8 жовтня 2024 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2024. С. 82–84.

Олепир Р.В. Лабораторія кормовиробництва – невід’ємна частина Полтавського дослідного поля. Сільськогосподарська наука від Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 59–63.

Глущенко Л.Д., Олепир Р.В. Динаміка гумусу у чорноземі типовому за природного і антропогенного навантаження на ґрунт. Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський.

Онiпко В. В., Маломижев А. С. Регулювання ступеня забур’яненостi посiвi сої пiсля сходiв культури. Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта: Збiрник матерiалiв VIII Мiжнародної науково-практичної iнтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). Полтава, 2024. 254–259.

Самородов В.М., Поспелов С.В. Казахський хронотоп Віктора Сазанова у 1931-1940 рр. Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти» Матеріали круглого столу присвяченого 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава : Астрiя, 2024. С.6-8.

Самородов В.М., Поспелов С.В. Полтавська спадщина і пріоритети В.І.Сазанова (1879-1967). Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання]. Полтава, 2024. С.90-94. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

Всеукраїнських конференцій

Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Особливості вирощування гібридів кукурудзи з різними типами реакції на мінливість умов середовища. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 55-60

Маренич М.М., Ласло О.О., Сахацький М.М. Оптимізація живлення кукурудзи залежно від генетичних особливостей гібридів. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 88-90

Біленко О.П. Особливості насінництва в господарстві нішевої культури спельти Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м.Полтава, 29 березня 2024 року) м.Полтава: ПДАУ, 2024. 134 с –(С.106-108)

Дудка Р.О., Онішко В.В. Вплив строків сівби на урожайність та якість пшениці озимої в умовах Лівобережного Лісостепу України. Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти»: матеріали круглого столу присвяченого 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астроя, 2024. 36–40.

Дорошенко В. П. Порівняння впливу різних обробіток ґрунту на економічно обґрунтовану врожайність кукурудзи в умовах Лівобережного Лісостепу України. Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Полтава, 14 – 15 травня 2024 р. Полтава, 2024. С.19-22.

Мушинський А. А. Оптимальні строки сівби як передумова високої врожайності кукурудзи в умовах Лівобережного Лісостепу України. Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Полтава, 14 – 15 травня 2024 р. Полтава, 2024. С.50-53.

Гроза Т. В. Формування готовності майбутніх викладачів професійної освіти до застосування інтерактивних педагогічних технологій у професійній діяльності. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти : зб. наук. Праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 22-23 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. 88-90.

Костирська А. С. Категоріально-дефінітивний та змістовий аналіз феномена «культура самостійної роботи здобувачів ЗПО аграрного профілю». Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти : зб. наук. Праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 22-23 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. 16-19.

Пархоменко В. О. Дидактичні переваги мультимедійних засобів Навчання у процесі професійної підготовки здобувачів аграрних ЗПО. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти : зб. наук. Праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 22-23 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. 79-82.

– Міжнародних конференціях

Ласло О.О., Мовчан О.С. Регулювання ступеня забур'яненості посіву сої після сходів культури. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 259-262

Ласло О.О., Мацак Д.А. Особливості підживлення пшениці озимої в осінній період. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 262-265

Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливості підживлення мікродобривами посівів пшениці озимої. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 235-238

Ласло О.О., Кулик К. І. Ефективність позакореневого підживлення сої. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. « Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 93-95

Ласло О.О., Алексєєв В.Г. Особливості гербіцидного захисту сої до сходів. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. « Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 95-97

Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливості системи удобрення пшениці озимої: осіннє та весняне підживлення. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 97-100

Шевніков М.Я., Ласло О.О., Сліпченко О.В. Мікродобрива на сої, як фактор підвищення урожайності. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 124-126

Ласло О.О., Феньєв О.М. Вплив рістрегулюючих препаратів на реалізацію генетичного потенціалу сортів ріпаку озимого Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 122-124

Ласло О.О., Сокура О.М. Застосування інокулянтів нового покоління для реалізації генетичного потенціалу високопродуктивних сортів сої. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С.119-122

Ласло О.О. Кочерга А.Ю. Вплив допосівної обробки біологічним регулятором росту на урожайність пшениці озимої. Матеріали міжнар.наук.-практ.конф. «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій» 30.09.2024. ПДАУ. С. 190-193

Мілька К.А. Ефективність застосування рістрегулюючих препаратів у посівах пшениці озимої. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С.128-131

Скалозуб В.В. Аналіз ступеня забур'яненості пшениці озимої при безполицевому обробітку ґрунту. Матеріали наукової конференції здобувачів ПААУ. 16-17.05.2024. ПДАУ. С.17-19

Матеріали круглого столу:

Глущенко Л. Д., Лень О.І., Олєпир Р.В. Зміни форм гумусу у чорноземі типовому за тривалого застосування різних систем удобрення. Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти»: матеріали круглого столу присвяченого 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астроя, 2024. С33–35.

Олєпир Р.В., Сорока Ю.В. Динаміка зміни властивостей чорнозему типового під впливом систем мінімального та комбінованого обробітку ґрунту і удобрення. Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти»: матеріали круглого столу присвяченого 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астроя, 2024. С54–57.

ДОДАТОК 7

Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді додається на **19 арк.**

ІНФОРМАЦІЯ

ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

КАФЕДРИ ЗЕМЛЕРОБСТВА І АГРОХІМІЇ ІМ. В.І. САЗАНОВА

Прізвище, ім'я, по-батькові ПОСПЕЛОВ Сергій Вікторович

Науковий ступінь доктор сільськогосподарських наук

Вчене звання професор

Посада завідувач 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 (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	Поспелов С.В., доктор с.-г. наук, професор. «Розроблення науково - обґрунтованих рішень щодо стабілізації виробництва сільськогосподарської продукції за умов інтенсифікації виробництва та глобального потепління» (2021-2026 рр.)	№ 012 U 100671	Удосконалюються технологічні рішення з метою отримання стабільних урожаїв сільськогосподарських культур в умовах глобального потепління за рахунок застосування систем обробітку та збереження ґрунтової вологи, внесення оптимальних норм мінеральних добрив під запланований урожай, оцінки потенціалу родючості ґрунтів, визначення критичних періодів для росту і розвитку сільськогосподарських культур, моніторингу агроценозів на предмет забур'яненості посівів, ураження шкідниками.	х

		<p>1. кількість публікацій (статей), усього</p> <p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; Поспелов С. В., Самородов В. М., Оніпко В. В., Калашнік О. П. Бінарні посіви як елемент стабілізації агроєкосистеми. Scientific Progress & Innovations, 2024. 27(3), 12–18. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.02</p> <p>Pospelov S., Mishchenko O., Onipko V., Pospelova H. Correction of sowing quality of medicinal plants seeds with Echinacea extracts. Scientific and Technical Bulletin of Livestock farming institute of NAAS, 2024, Is. 131 p. 175-186. https://doi.org/10.32900/2312-8402-2024-131-175-186</p> <p>Семенко М.В., Поспелов С.В. Hypericum perforatum L в культурі: від агроєкологічних умов до фітофармакологічного профілю. Український журнал природничих наук. 2024. №4. С.159-167.</p>	<p>3</p>
		<p>4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Coreniscus)</p>	<p>1</p>
		<p>5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) Google Scholar за 2024</p>	<p>53</p>
		<p>8. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</p>	<p>x</p>
		<p>у т.ч., кандидатських, Панченко Катерина Степанівна. «Удосконалення технології вирощування рослин роду Мальва (Malva L.) в умовах Лівобережного Лісостепу України». Ступінь доктор філософії спеціальність 201 Агрономія. Березень 2024 р. Диплом Н24 №001967 (Керівник Поспелов С.В.)</p>	<p>1</p>
		<p>9. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;</p>	<p>2</p>

			Член редколегії фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії». Член редколегії фахового наукового видання «Науково-технічний бюлетень Інститут тваринництва НААН»	
--	--	--	--	--

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ЗЕМЛЕРОБСТВА І АГРОХІМІЇ ІМ. В.І. САЗАНОВА

Прізвище, ім'я, по-батькові Ласло Оксана Олександрівна

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських 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 (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	Ласло Оксана Олександрівна, к.с.г.н., доцент Тема «Оцінка наслідків	№ . 0123U100281	2. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x

<p>антропогенного впливу на агроєкосистему з урахуванням природно-кліматичних факторів» (2023-2025 рр.)</p>		<p>пошуки способів та методів відновлення стану агроєкосистем урахуванням антропогенного навантаження й природно-кліматичних факторів</p>	
		<p>3. кількість публікацій (статей), усього</p>	
		<p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України Ласло О.О., Олійник О.О., Гордєєва О.Ф. Вплив змін клімату на умови перезимівлі пшениці озимої: вегетаційні обробки регуляторами росту. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 2, 2024. С. 55-60. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.8</p> <p>Ласло О.О., Олєпир Р.В., Панченко К.С. Застосування мікробіологічних препаратів та гуматів з метою підвищення адаптивності та стресостійкості рослин сої при вирощуванні. Таврійський науковий вісник. №136. 2024. С.207-213. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25</p> <p>Олійник, О. О. and Крайна, М. А. and Ласло, О. О. (2024) Вплив застосування комбінацій гербіцидів на продуктивність пшениці озимої в умовах Західного Полісся. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (2(106)). pp. 100-110. URL:http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/30412</p> <p>Ласло О.О. Головань Л.В., Чуприна Ю.Ю. Моніторинг земельних ресурсів: причини поширення екзогенних геологічних процесів. Таврійський науковий вісник. №137. 2024. С. 418-423. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.50</p> <p>Ласло О.О. Марініч Л.Г., Кочерга А.Ю. Ефективність застосування біологічних регуляторів росту на пшениці озимій у конверсійному періоді до органічного виробництва. Таврійський науковий вісник. №138. 2024. С. 81-87. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10</p>	<p>8</p>

			<p>Ласло О.О., Нагорна С.В., Панченко К.С. Моніторинг ґрунтів: еколого-агрохімічна оцінка. Аграрні інновації, № 26, 2024. С. 53-57. DOI: https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2024.26.7</p> <p>Ласло О.О., Олєпир Р.В., Диченко О.Ю. Оцінка продуктивності ґрунтів за вмістом гумусу. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. № 44, 2024. С. 38-42. DOI: https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3</p> <p>Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від генетичних властивостей. Зрошуване землеробство. 2024. №82. (прийнято до друку)</p>	
			<p>за кордоном (у міжнародних виданнях); Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. SWorldJournal. Issue № 23 Part 2 January 2024. С. 67-71. DOI:10.30888/2663-5712.2024-23-00-052 https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-052</p> <p>Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. Modern engineering and innovative technologies. Німеччина. Вип. 31. 2024. С. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022</p> <p>Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. (прийнято до друку)</p>	3
			<p>4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p>	3
			<p>кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) Google Scholar за 2024</p>	17

		<p>кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p> <p>Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. SWorldJournal. Issue № 23 Part 2 January 2024. С. 67-71. DOI:10.30888/2663-5712.2024-23-00-052 https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-052</p> <p>Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. Modern engineering and innovative technologies. Німеччина. Вип. 31. 2024. С. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022</p>	2
		<p>кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p> <p>Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. (прийнято до друку)</p>	1
		<p>отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій</p> <p>Грамота Полтавської обласної військової адміністрації та Департаменту освіти і науки за багаторічну сумлінну науково-педагогічну діяльність, підготовку та виховання молодих спеціалістів та професіоналізм у роботі, 2024р</p>	1

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	6
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів»	2

	<p>Миколаївський національний аграрний університет (II Етап Конкурсу 30.11.2024). Регламенту проведення Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів» №11 від 27.06.23р</p> <p>Свириденко Володимир Михайлович (201 Абд 2023) тема «Біологічні методи відновлення родючості ґрунтів Полтавщини»</p> <p>Петров Андрій Павлович (201 Абд 2024) тема «Урахування процесів ґрунтоутворення та родючості ґрунтів при збільшенні площ під органічним рослинництвом у Полтавській області»</p>	
2.2.	– Міжнародних конкурсів студентських НДР	
6.1.	<p>з них: – Всеукраїнських наукових заходах</p> <p>Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Особливості вирощування гібридів кукурудзи з різними типами реакції на мінливість умов середовища. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 55-60</p> <p>Маренич М.М., Ласло О.О., Сахацький М.М. Оптимізація живлення кукурудзи залежно від генетичних особливостей гібридів. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 88-90</p>	2
6.2.	<p>– Міжнародних наукових заходах</p> <p>Ласло О.О., Мовчан О.С. Регулювання ступеня забур'яненості посіви сої після сходів культури. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 259-262</p> <p>Ласло О.О., Мацак Д.А. Особливості підживлення пшениці озимої в осінній період. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 262-265</p> <p>Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливості підживлення мікродобривами посівів пшениці озимої. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 235-238</p> <p>Ласло О.О., Кулик К. І. Ефективність позакореневого підживлення сої. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 93-95</p>	12

	<p>Ласло О.О., Алексєєв В.Г. Особливості гербіцидного захисту сої до сходів. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 95-97</p> <p>Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливості системи удобрення пшениці озимої: осіннє та весняне підживлення. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 97-100</p> <p>Шевніков М.Я., Ласло О.О., Сліпченко О.В. Мікродобрива на сої, як фактор підвищення урожайності. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 124-126</p> <p>Ласло О.О., Феньєв О.М. Вплив рістрегулюючих препаратів на реалізацію генетичного потенціалу сортів ріпаку озимого Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 122-124</p> <p>Ласло О.О., Сокура О.М. Застосування інокулянтів нового покоління для реалізації генетичного потенціалу високопродуктивних сортів сої. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С.119-122</p> <p>Ласло О.О. Кочерга А.Ю. Вплив допосівної обробки біологічним регулятором росту на урожайність пшениці озимої. Матеріали міжнар.наук.-практ.конф. «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій» 30.09.2024. ПДАУ. С. 190-193</p> <p>Мілька К.А. Ефективність застосування рістрегулюючих препаратів у посівах пшениці озимої. Матеріали II Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С.128-131</p> <p>Скалозуб В.В. Аналіз ступеня забур'яненості пшениці озимої при безполицевому обробітку ґрунту. Матеріали наукової конференції здобувачів ПААУ. 16-17.05.2024. ПДАУ. С.17-19</p>	
7.	<p>Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього</p> <p>Ласло О.О. Марініч Л.Г., Кочерга А.Ю. Ефективність застосування біологічних регуляторів росту на пшениці озимій у конверсійному періоді до органічного виробництва. <i>Таврійський науковий вісник.</i> №138. 2024. С. 81-87. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10</p>	3

	<p>Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від генетичних властивостей. <i>Зрошуване землеробство</i>. 2024. №82. (прийнято до друку)</p> <p>Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи <i>ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024.</i> (прийнято до друку)</p>	
--	--	--

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ЗЕМЛЕРОБСТВА І АГРОХІМІЇ
ЗА 2024 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Тараненко Сергій Володимирович

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання доцент

Посада доцент

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

№ з/п	Науковий керівник (ІБ, 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	Тараненко С. В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент. Тема: «Оптимізація та удосконалення технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах нестійкого зволоження» 2024-2030 рр.		кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	3
			<p>Pysarenko P., Samoilik M., Taranenko A., Taranenko S., Bybyk Ye. (2024). Effect of probiotic treatment on the microbiological activity of Ukrainian typical black soil. <i>Journal of microbiology, biotechnology and food sciences</i>. pp.1-5 https://doi.org/10.55251/jmbfs.10263</p> <p>Pavlo Pysarenko, Maryna Samojlik, Viktor Pysarenko, Ivan Mostoviak, Anna Taranenko, Serhiy Taranenko, Oksana Dychenko, Vyacheslav Lastovka, Dmytro Husinsky. Assessment of Landfills and their Impact on the Soil: a Local Study in Ukraine. <i>Rocznik Ochrona Środowiska</i>. Vol. 26. 2024. pp. 178-186. https://doi.org/10.54740/ros.2024.019</p> <p>Pavlo Pysarenko, Maryna Samojlik, Maryna Galytska, Ivan Mostoviak, Milenko Olha, Maryna Pischalenko, Lavrinenko Inna, Taranenko Serhiy. Environmental Aspects of Using Bacillus Subtilis to Improve the Quality of Irrigation Water. <i>Journal of Ecological Engineering</i>. 2024, 25(9), 218–225. DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/191149</p>	
			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 даних (крім РИНЦ)	
			6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	3

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова
ЗА 2024 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Міщенко Олег Вікторович

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання доцент

Посада професор 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	Оцінка вмісту і запасів гумусу в чорноземі типовому при застосуванні ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур (2024-2025)	-		x
			4. кількість публікацій (статей), усього у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; Міщенко О. В., Гангур В. В., Даніленко Є. В. Формування	1

			продуктивності гібридів кукурудзи залежно від густоти рослин в умовах Лівобережного Лісостепу. Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (2). С. 16–21.	
--	--	--	---	--

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова
ЗА 2024 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Онiпко Валентини Володимирівни

Науковий ступiнь доктор педагогiчних наук

Вчене звання професор

Посада професор кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова

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 (ІПБ, науковий ступiнь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рiк 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	Розвиток професійних компетентностей майбутніх фахівців у галузі агрономії через інтеграцію знань про агроценози та інноваційні підходи у освітньому процесі ЗВО	-	наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами У рамках цієї наукової ініціативи пропонується комплексне дослідження методів розвитку професійних компетентностей майбутніх фахівців у галузі агрономії через впровадження новітніх	x

	(2023-2024)	<p>освітніх підходів. Основною метою є інтеграція знань про агроценози, ефективність використання ситуаційних завдань, вдосконалення термінологічного апарату та впровадження інноваційних освітніх технологій у підготовку здобувачів до професійної діяльності. За результатами попередніх наукових досліджень встановлено важливість розвитку критичного мислення та професійних навичок через інтеграцію теоретичних знань і практичних завдань, що сприяють глибшому засвоєнню предметів та підвищенню готовності до реальних професійних викликів.</p>	
		<p>кількість публікацій (статей), усього</p>	<p>6</p>
		<p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;</p> <p>Оніпко В.В. Поспелов С.В. Ситуативні завдання з ґрунтознавства як ефективний засіб формування професійних компетентностей майбутніх фахівців. Природнича освіта та наука. Гельветика. № 2. 2024. С.19-25. URL: https://journals.rshu.rivne.ua/index.php/natural/article/view/171/155 DOI https://doi.org/10.32782/nSEr/2024-2.03</p> <p>Оніпко В.В. Поспелов С.В. Формування термінологічного апарату ґрунтознавства в процесі наукового аналізу та підготовки до виконання професійних завдань майбутніх фахівців. Природнича освіта та наука. Гельветика. № 3. 2024. С. 44-49. URL: https://journals.rshu.rivne.ua/index.php/natural/article/view/208/190 DOI https://doi.org/10.32782/NSER/2024-3.06</p> <p>Поспелов С. В., Самородов В. М., Оніпко В. В., Калашнік О. П. Бінарні посіви як елемент стабілізації агроєкосистеми. Scientific Progress & Innovations, 27(3), 2024. С. 12–18. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.02</p>	<p>5</p>

			<p>Serhiy Pospelov, Oleh Mishchenko, Valentina Onipko, Hanna Pospelova. Корекція посівних якостей насіння лікарських рослин екстрактами ехінацеї. Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН, 2024, №131. С. 175-186. DOI 10.32900/2312-8402-2024-131-175-186</p> <p>Онiпко Валентина, Япринець Тетяна Формування готовності до інноваційної освітньої діяльності як ключової компетентності майбутніх фахівців. <i>Українська професійна освіта</i>. 2024. Вип. 16. С.71-78. URL: https://uperpnu.pnpu.edu.ua/article/view/314307/305307 DOI 10.33989/2519-8254.2024.16.314307</p>	
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	1
			<p>кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p> <p>Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. Modern engineering and innovative technologies. Німеччина. Вип. 31. 2024. С. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022.</p>	1
			кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	4
			кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ) Google Scholar за 2024	63
			участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	2

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	7
6.1.	<p>з них: – Всеукраїнських наукових заходах</p> <p>Дудка Р.О., Оніпко В.В. Вплив строків сівби на урожайність та якість пшениці озимої в умовах Лівобережному Лісостепу України. <i>Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти»</i>: матеріали круглого столу присвяченого 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астрыя, 2024. 36–40.</p> <p>Дорошенко В. П. Порівняння впливу різних обробітків ґрунту на економічно обґрунтовану врожайність кукурудзи в умовах Лівобережного Лісостепу України. Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Полтава, 14 – 15 травня 2024 р. Полтава, 2024. С.19-22.</p> <p>Мушинський А. А. Оптимальні строки сівби як передумова високої врожайності кукурудзи в умовах Лівобережного Лісостепу України. Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Полтава, 14 – 15 травня 2024 р. Полтава, 2024. С.50-53.</p> <p>Гроза Т. В. Формування готовності майбутніх викладачів професійної освіти до застосування інтерактивних педагогічних технологій у професійній діяльності. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти : зб. наук. Праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 22-23 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. 88-90.</p> <p>Костирська А. С. Категоріально-дефінітивний та змістовий аналіз феномена «культура самостійної роботи здобувачів ЗПО аграрного профілю». Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти : зб. наук. Праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 22-23 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. 16-19.</p>	6

	<p>Пархоменко В. О. Дидактичні переваги мультимедійних засобів Навчання у процесі професійної підготовки здобувачів аграрних ЗПО. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти : зб. наук. Праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 22-23 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. 79-82.</p>	
6.2.	<p>– Міжнародних наукових заходах Оніпко В. В., Маломижев А. С. Регулювання ступеня забур'яненості посіви сої після сходів культури. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i>: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). Полтава, 2024. 254–259.</p>	1

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова
ЗА 2024 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Біленко Оксана Павлівна

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Посада старший викладач

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	Біленко О.П., кандидат сільськогосподарських наук, Використання місцевих рослинних ресурсів для виробництва вітамінних кормів в екстремальних погодних умовах, (2023р-2024р.)	-	наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами виробництво вітамінних кормів в екстремальних погодних умовах за використання місцевих рослинних ресурсів	x

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ЗЕМЛЕРОБСТВА І АГРОХІМІЇ ІМ. В.І. САЗАНОВА
ЗА 2024РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Олепів Роман Вікторович
Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук
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 (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	Науковий керівник: Олепів Роман Вікторович, кандидат с.-г. наук «Технологічні аспекти формування продуктивності та показників якості культур сівозміни в умовах Лівобережного Лісостепу». Строки виконання: 2024р.		наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	х
			Наукова новизна наукової розробки полягає в тому, що за умов Лівобережного Лісостепу, зони недостатнього зволоження узагальнено та теоретично обґрунтовано вплив антропогенних факторів на формування продуктивності та показників якості культур сівозміни	
			кількість публікацій (статей), усього	
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань	3

			<p>України; Hlushchenko, L., Olepir, R., Len, O., Soroka, Y., & Saidak, R. (2024). Кукурудза на зерно у беззмінному посіві за різних систем удобрення та погодних умов. Меліорація і водне господарство, (1), 91–97. https://doi.org/10.31073/mivg202401-378</p> <p>Ласло О.О., Олєпір Р.В., Панченко К.С. Застосування мікробіологічних препаратів та гумітів з метою підвищення адаптивності та стресостійкості рослин сої при вирощуванні. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 136. Ч.1. С. 207–213. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25</p> <p>Ласло О.О., Олєпір Р.В., Диченко О.Ю. Оцінка продуктивності ґрунтів за вмістом гумусу. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i>. 2024. № 3. (44). С. 38–42. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.6</p>	
			<p>за кордоном (у міжнародних виданнях); Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. <i>SWorld Journal</i>. Issue № 23. Part 2. January. Bulgaria. 2024. С. 67-71. DOI:10.30888/2663-5712.2024-23-00-052</p>	1

1.8. Перелік нових науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ІПБ, 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
2.6. Нові (у переліку)				
Науковий керівник: Олєпір Роман Вікторович, кандидат с.-г. наук «Вплив антропогенних і природних факторів на формування продуктивності агроценозів в умовах Лівобережного Лісостепу». Строки виконання: 2024-2028 рр. № д.р.0124U004137.				

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ ВИКЛАДАЧІВ

1. Стаття

У наукометричних виданнях включених до бази даних Scopus,

Bilash S.M., Oliinichenko Ya.O., Pronina O.M., Donchenko S.V., Koptev M.M., Pirog-Zakaznikova A.V., **Onipko V.V.**, Oliinichenko M.O., Bezeha O.V., Mamai O.V. Formation of stress resistance and changes in cognitive functions under the influence of a complex of chemical food additives. Azerbaijan Medical Journal. 2024. № 3. P. 23–30. DOI: <https://doi.org/10.34921/amj.2024.3.004>

Pysarenko P., Samoilik M., Taranenko A., Taranenko S., Bybyk Ye. (2024). Effect of probiotic treatment on the microbiological activity of Ukrainian typical black soil. Journal of microbiology, biotechnology and food sciences. pp.1-5 <https://doi.org/10.55251/jmbfs.10263>

Pavlo Pysarenko, Maryna Samojlik, Viktor Pysarenko, Ivan Mostoviak, **Anna Taranenko, Serhiy Taranenko, Oksana Dychenko,** Vyacheslav Lastovka, Dmytro Husinsky. Assessment of Landfills and their Impact on the Soil: a Local Study in Ukraine. Rocznik Ochrona Środowiska. Vol. 26. 2024. pp. 178-186. <https://doi.org/10.54740/ros.2024.019>

Pavlo Pysarenko, Maryna Samojlik, Maryna Galytska, Ivan Mostoviak, **Milenko Olha, Maryna Pischalenko, Lavrinenko Inna, Taranenko Serhiy.** Environmental Aspects of Using Bacillus Subtilis to Improve the Quality of Irrigation Water. Journal of Ecological Engineering. 2024, 25(9), 218–225. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/191149>

У наукометричних виданнях включених до бази даних Web of Science

Kapiton A., Kononets N., Mokliak V., **Onipko V.**, Dudko S., Pylypenko V., Sokil A. Biometric technology of personal recognition. Revista on line de Política e Gestão Educacional. 2024. Vol. 28. Article number e023015. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001250836700001> DOI: <https://doi.org/10.22633/rpge.v28i00.19390>

Kinash O. V., Yeroshenko G. A., Shevchenko K. V., Perederii N. A., Riabushko O. B., **Onipko V. V.**, Peredera R. V. Reactive changes in the vessels of the rat's caecum wall mucosa and submucous membrane in response to the effect of complex food additives. World of Medicine and Biology. 2024. Vol. 20 (89). P. 235–240. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001334408500010> DOI: 10.26724/2079-8334-2024-3-89-235-240

У інших наукометричних виданнях (Index Copernicus). Приналежність наукової публікації до Index Copernicus перевіряємо за покликанням <https://journals.indexcopernicus.com/article/search>

Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. SWorldJournal. Issue № 23 Part 2 January 2024. С. 67-71. DOI:10.30888/2663-5712.2024-23-00-052 <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-052>

Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. Modern engineering and innovative technologies. Німеччина. Вип. 31. 2024. С. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022

Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. (прийнято до друку)

У фахових виданнях категорії Б (за профілем кафедри) Приналежність періодичного видання до категорії Б перевіряємо за покликанням <https://nfv.ukrintei.ua/>

Ласло О.О., Олійник О.О., Гордєєва О.Ф. Вплив змін клімату на умови перезимівлі пшениці озимої: вегетаційні обробки регуляторами росту. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 2, 2024. С. 55-60. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.8>

Ласло О.О., Олєпір Р.В., Панченко К.С. Застосування мікробіологічних препаратів та гуматів з метою підвищення адаптивності та стресостійкості рослин сої при вирощуванні. Таврійський науковий вісник. №136. 2024. С.207-213. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25>

Олійник, О. О. and Крайна, М. А. and **Ласло, О. О.** (2024) Вплив застосування комбінацій гербіцидів на продуктивність пшениці озимої в умовах Західного Полісся. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (2(106)). pp. 100-110. URL:<http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/30412>

Ласло О.О. Головань Л.В., Чуприна Ю.Ю. Моніторинг земельних ресурсів: причини поширення екзогенних геологічних процесів. Таврійський науковий вісник. №137. 2024. С. 418-423. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.50>

Ласло О.О. Марініч Л.Г., Кочерга А.Ю. Ефективність застосування біологічних регуляторів росту на пшениці озимій у конверсійному періоді до органічного виробництва. Таврійський науковий вісник. №138. 2024. С. 81-87. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10>

Ласло О.О., Нагорна С.В., Панченко К.С. Моніторинг ґрунтів: еколого-агрохімічна оцінка. Аграрні інновації, № 26, 2024. С. 53-57. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.26.7>

Ласло О.О., Олєпір Р.В., Диченко О.Ю. Оцінка продуктивності ґрунтів за вмістом гумусу. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. № 44, 2024. С. 38-42. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3>

Hlushchenko, L., **Olepir, R., Len, O.,** Soroka, Y., & Saidak, R. (2024). Кукурудза на зерно у беззмінному посіві за різних систем удобрення та погодних умов. Меліорація і водне господарство, (1), 91–97. <https://doi.org/10.31073/mivg202401-378>

Глуценко Л.Д., Олєпір Р.В., Сокирко М.П. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова: шлях довжиною у 140 років. Історія науки і біографістика. 2024. №3. С. 330–348. <https://doi.org/10.31073/istnauka202403-16>

Семенко М.В., Поспєлов С.В. *Hypogicum perforatum* L в культурі: від агроекологічних умов до фітофармакологічного профілю. Український журнал природничих наук. 2024. №4. С.159-167. <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.7.2024.17>

Онїпко В.В., Поспєлов С.В. Ситуативні завдання з ґрунтознавства як ефективний засіб формування професійних компетентностей майбутніх фахівців. Природнича освіта і наука. 2024, Вип.2. С.19-25. <https://doi.org/10.32782/nSEr/2024-2.03>

Онїпко В. В. Поспєлов С. В. Формування термінологічного апарату ґрунтознавства у процесі наукового аналізу та підготовки до виконання професійних завдань майбутніх фахівців. Природнича освіта та наука. Вип. 3, 2024. С. 44–49. <https://doi.org/10.32782/NSER/2024-3.06>

Поспєлов С. В., Самородов В. М., Онїпко В. В., Калашнік О. П. Бінарні посіви як елемент стабілізації агроєкосистеми. Scientific Progress & Innovations, 2024. 27(3), 12–18. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.02>

Міщенко О. В., Гангур В. В., Даніленко Є. В. Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від густоти рослин в умовах Лівобережного Лісостепу. Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (2). С. 16–21.

Поспєлов С.В., Міщенко О.В., Онїпко В.В., Поспєлова Г.Д. Корекція посівних якостей насіння лікарських рослин екстрактами ехінацеї. Науково-технічний бюлетень інституту тваринництва НААН. 2024. №131. С. 175-186. doi.org/10.32900/2312-8402-2024-131-175-186

Онїпко В., Япринець Т. Формування готовності до інноваційної освітньої діяльності як ключової компетентності майбутніх фахівців. Українська професійна освіта. 2024. Вип. 16. С.71-78. URL: <https://upecnpu.pnu.edu.ua/article/view/314307/305307> DOI 10.33989/2519-8254.2024.16.314307

Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від генетичних властивостей. Зрошуване землеробство. 2024. №82. (прийнято до друку)

Публікації у збірниках матеріалів конференцій

Міжнародних конференцій

Oksana Laslo, Kateryna Panchenko. Application of methods of stimulation and motivation of cognitive activity in the teaching of professional disciplines of agrarian direction. VII International scientific and practical conference «Scientific Research: Theoretical Foundations and Practical Applications» (January 24-26, 2024) Vienna, Austria, International Scientific Unity. 2024. 596 p. (25-27)

Onipko V., Laslo O. Peculiarities of involvement of professionals, practitioners and industry experts in teaching and organization of the educational process in institutions of higher education in the agrarian direction. X International scientific and practical conference «Modern Trends in the Development of Scientific Space» (February 14-16, 2024) Dresden, Germany, International Scientific Unity. 2024. 286 p. (11-14)

Laslo O., Onipko V. Technological solutions as a tool for combating violations of academic integrity in higher education institutions of agrarian orientation. XI International scientific and practical conference «Innovative Solutions to Modern Scientific Challenges» (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024. 268 p. (15-18)

Онiпко В. В., Маломижев А. С. Регулювання ступеня забур'яненостi посiвi соi пiсля сходiв культури. Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта: Збiрник матерiалiв VIII Мiжнародної науково-практичної iнтернет-конференцiї (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). Полтава, 2024. 254–259.

Ласло О.О. Кочерга А.Ю. Вплив допосiвної обробки бiологiчним регулятором росту на урожайнiсть пшеницi озимої. Матерiали мiжнар.наук.-практ.конф. «Урожайнiсть та якiсть продукцiї рослинництва за сучасних технологiй» 30.09.2024. ПДАУ. С. 190-193

Ласло О.О. Актуальнiсть застосування ГiС-технологiй для монiторингу клiматичних змiн в агроекосистемах. Актуальнi питання бiотехнологiї, екологiї та природокористування: матер. Мiжнар. наук. конф., 25–26 квітня 2024 р. Держ. бiотехнол. ун-т. Харкiв, 2024. С. 153-156. URL: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>.

Ласло О.О., Мовчан О.С. Регулювання ступеня забур'яненостi посiвi соi пiсля сходiв культури. Матерiали VIII мiжнар.наук.-практ.конф. «Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 259-262

Ласло О.О., Мацак Д.А. Особливостi пiдживлення пшеницi озимої в осiннiй перiод. Матерiали VIII мiжнар.наук.-практ.конф. «Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 262-265

Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливостi пiдживлення мiкродобривами посiвiв пшеницi озимої. Матерiали VIII мiжнар.наук.-практ.конф. «Хiмiя, бiотехнологiя, екологiя та освiта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 235-238

Ласло О.О., Кулик К. І. Ефективнiсть позакореневого пiдживлення соi. Матерiали II Мiжнар. наук.-практ.конф. « Актуальнi напрями та проблематика у технологiях вирощування продукцiї рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 93-95

Ласло О.О., Алексеев В.Г. Особливостi гербiцидного захисту соi до сходiв. Матерiали II Мiжнар. наук.-практ.конф. « Актуальнi напрями та проблематика у технологiях вирощування продукцiї рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 95-97

Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливостi системи удобрення пшеницi озимої: осiннє та весняне пiдживлення. Матерiали II Мiжнар. наук.-практ.конф. «Актуальнi напрями та проблематика у технологiях вирощування продукцiї рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 97-100

Шевніков М.Я., Ласло О.О., Сліпченко О.В. Мікродобрива на сої, як фактор підвищення урожайності. Матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 124-126

Ласло О.О., Феньєв О.М. Вплив рїстрегулюючих препаратів на реалізацію генетичного потенціалу сортів ріпаку озимого Матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С. 122-124

Ласло О.О., Сокура О.М. Застосування інокулянтів нового покоління для реалізації генетичного потенціалу високопродуктивних сортів сої. Матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 2.05.2024 ПДАУ. С.119-122

Всеукраїнських конференцій

Ласло О.О., Гордєєва О.Ф. Визначення потенціалу агроландшафтів за інтегрованої технології управління. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій». 15.05.2024. ПДАУ. С.69-71

Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Особливості вирощування гібридів кукурудзи з різними типами реакції на мінливість умов середовища. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 55-60

Маренич М.М., Ласло О.О., Сахацький М.М. Оптимізація живлення кукурудзи залежно від генетичних особливостей гібридів. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 88-90

Дудка Р.О., Онїпко В.В. Вплив строків сївби на урожайність та якість пшениці озимої в умовах Лївобережному Лісостепу України. Третї Сазановські читання : «Вїктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти»: матерїали круглого столу присвяченого 145-рїччю від дня народження Вїктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астрїя, 2024. 36–40.

Онїпко В., Поспелов С. Мїщенко О. Ситуаційні завдання як засїб формування професїйних компетентностей майбутніх агрономів. Актуальні питання забезпечення якостї вищої освіти: матерїали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспїрантів. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 44 – 47.

Антонець А., Онїпко В., Япринець Т. Зміст, структура та етапи формування дослідницьких умїнь майбутніх фахівців АПК Агрофармакологія. Актуальні питання забезпечення якостї вищої освіти : матерїали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспїрантів. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 131 – 133.

Онїпко В. В. Формування готовності докторів філософїї до науково-педагогїчної діяльності у курсї «Теорїя та методика викладання у закладах вищої освіти». Професїйний розвиток, удосконалення загальних і професїйних компетентностей викладачів вищої школи: матерїали всеукраїнського науково-педагогїчного підвищення квалїфікації, 8 липня – 18 серпня 2024 року. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2024. – С. 108 – 111.

Онїпко В. В. Професїйний розвиток викладача професїйної освіти. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професїйної (професїйно-технїчної), фахової передвищої та вищої освіти : зб. наук. Праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава,

22-23 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С.31 – 34.

<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox/FMfcgzQXJQMjpZbLtBhRTXsMHFvqWhQV?projector=1&messagePartId=0.1>

Онiпко В. В., Поспелов С. В. Практична спрямованiсть курсу Ґрунтознавство. Агрolandшафти: iнновацiйнi пiдходи у землеустрої та плануваннi територiй: матерiали всеукраїнської науково-практичної iнтернет-конференцiї. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. С.81-84.