

**Інформація**  
**про наукову та інноваційну діяльність кафедри садово-паркового господарства за 2024 рік**  
**1. Показники публікаційної активності науково-педагогічних працівників кафедри**  
**(публікації розмістити в репозитарії УНУС)**

№	Наукові публікації	Бібліографічний опис	Кількість (од.)
1.	<b>Опубліковано монографій, всього одиниць, з них:</b>		<b>2</b>
1.1	– в Україні	<p>1. Троянди групи флорібунда (<i>Floribunda</i>). Біолого-екологічні особливості розмноження і вирощування та їх використання в озелененні / А. А. Бровді, В. В. Поліщук, А. Ф. Балабак, А. А. Пиж'янова. Умань: ВПЦ «Візаві», 2024. 148 с.  <a href="https://www.lib.udau.edu.ua/items/42a359b6-88cf-4b44-8a54-d8ec14997b84">https://www.lib.udau.edu.ua/items/42a359b6-88cf-4b44-8a54-d8ec14997b84</a></p> <p>2. Біоекологічні особливості розмноження видів роду <i>Actinidia</i> Lindl. та їх використання в озелененні (біологічні особливості, інтродукція, сорти, технологія розмноження, використання в озелененні): монографія / А.Ф. Балабак, В.В. Поліщук, О.А. Балабак, В.В. Пиж'янов, А.А. Бровді. Умань: ВПЦ «Візаві», 2024. 156 с.  <a href="https://www.lib.udau.edu.ua/items/703301f2-60a5-43c3-a2c3-a956f7853954">https://www.lib.udau.edu.ua/items/703301f2-60a5-43c3-a2c3-a956f7853954</a></p>	2
1.2	– за кордоном, мовами країн ОЕСР та/або ЄС	-	0
1.3	– які індексуються у Scopus та/або WoS (в дужках зазначити відповідну н.б. ( <i>Scopus/WoS</i> ))	-	0
1.4	– з них у відкритому доступі з відповідним посиланням	-	0
2.	Опубліковано розділів монографій, які індексуються у Scopus та/або WoS, всього одиниць, із відповідним посиланням (в дужках зазначити відповідну н.б. ( <i>Scopus/WoS</i> ))	-	0
3.	<b>Опубліковано статей у періодичних виданнях, всього одиниць, з них:</b>		<b>16</b>

3.1	Статті у журналах, що індексуються наукометричними базами даних - Scopus та/або Web of Science Core Collection	<p>1. Polishchuk V., Konovalov D., Brovdi A. Seed Productivity Of Winter Wheat Depending On Sowing Dates And Seeding Rates. <i>Grassroots Journal of Natural Resources</i>. 2024. Vol. 7, № 2. P. 83–95. (Scopus)  <a href="https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070204">https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070204</a></p> <p>2. Dryha V., Doronin V., Sinchenko V. et al. Influence of Rod-Shaped Millet (<i>Panicum virgatum</i> L.) Seeds Storage Conditioibs on ist Quality. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology</i>. 2024. Vol. 7. P. 291–297. (Scopus)  <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/188804">https://doi.org/10.12912/27197050/188804</a>  <a href="http://www.ecoeet.com/Influence-of-rod-shaped-millet-Panicum-virgatum-L-seeds-storage-conditions-on-its,188804,0,2.html">http://www.ecoeet.com/Influence-of-rod-shaped-millet-Panicum-virgatum-L-seeds-storage-conditions-on-its,188804,0,2.html</a> .</p> <p>3. Rumiankov Yu., Porokhniava O., Hrabovyi V. et al. Preservation and optimisation of ‘Dubynka’ historical planting of National dendrological park ‘Sofiyivka’ <i>Forestry ideas</i>. 2024. Vol. 30, № 1(67). P. 120–138. (Scopus)  <a href="https://forestry-ideas.info/issues/issues_Index.php?pageNum_rsIssue=1&amp;totalRows_rsIssue=15&amp;journalFilter=74">https://forestry-ideas.info/issues/issues_Index.php?pageNum_rsIssue=1&amp;totalRows_rsIssue=15&amp;journalFilter=74</a></p>	3
3.1.1	– з них із кватрилем Q1 і Q2 на момент опублікування, <b>із відповідним посиланням</b> (в дужках зазначити відповідну н.б. (Scopus/WoS))	-	0
3.1.2	– з них із кватрилем Q3 і Q4 на момент опублікування <b>із відповідним посиланням</b> (в дужках зазначити відповідну н.б. (Scopus/WoS))	<p>Dryha V., Doronin V., Sinchenko V. et al. Influence of Rod-Shaped Millet (<i>Panicum virgatum</i> L.) Seeds Storage Conditioibs on ist Quality. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology</i>. 2024. Vol. 7. P. 291–297. (Scopus)  <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/188804">https://doi.org/10.12912/27197050/188804</a>  <a href="http://www.ecoeet.com/Influence-of-rod-shaped-millet-Panicum-virgatum-L-seeds-storage-conditions-on-its,188804,0,2.html">http://www.ecoeet.com/Influence-of-rod-shaped-millet-Panicum-virgatum-L-seeds-storage-conditions-on-its,188804,0,2.html</a> (Q3)</p> <p>2. Rumiankov Yu., Porokhniava O., Hrabovyi V. et al. Preservation and optimisation of ‘Dubynka’ historical planting of National dendrological park ‘Sofiyivka’ <i>Forestry ideas</i>. 2024. Vol. 30, № 1(67). P. 120–138. (Scopus) (Q4)</p>	2
3.2	– у фахових наукових виданнях України категорії Б <b>із відповідним посиланням</b>	1. Гребенюк В.М., Балабак А.Ф. Вплив термінів живцювання на вкоріненість напівздерв’янілих стеблових живців сортотипів аронії чорноплідної ( <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) для зеленого будівництва. <i>Збірник наукових праць</i>	14

Уманського НУС. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 97–108. <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-97-108>

2. Балабак А. Ф., Гребенюк В. М., Особливості адвентивного коренеутворення у стеблових живців сортів аронії чорноплідної (*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott) залежно від впливу-біологічно-активних речовин. *Агробіологія*. 2024. Вип. 1. С. 277–284. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-277-284>

3. Пушка, І. М. Проблеми оптимізації паркового середовища з урахуванням потреб населення з обмеженими фізичними можливостями // *Вісник Уманського національного університету садівництва* Випуск 2. 2024. С. 106-111. URL:

<https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/78/70>

4. Пушка, І. М., & Шлапак, В. П. (2024). Аналіз стану паркового середовища малих міст України та шляхи його удосконалення. *Науковий вісник НЛТУ України*, 34(3), 7-14.

<https://doi.org/10.36930/40340301>  
(<https://www.lib.udau.edu.ua/items/cbb3782e-1fd5-4c95-a5ff-7b40e8c48945>)

5. Пушка І. М. Концептуальні засади реконструкції внутрішньоквартальних садів Центральної України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2024. Вип. 34, № 6. С. 49–54.

<https://doi.org/10.36930/40340607>  
(<https://www.lib.udau.edu.ua/items/813b77e2-b5a4-4b1e-b519-e7acbf70ccbb>)

6. Кунпан Л. В., Поліщук В. В., Осіпов М. Ю. Оцінювання посухостійкості та зимостійкості інтродукованих сортів роду тюльпан (*Tulipa L.*). *Науковий вісник НЛТУ України*. 2024. Вип. 34, №6. С. 63–67.

<https://doi.org/10.36930/40340609>

7. Бровді А. А., Поліщук В. В. Ефективність вегетативного розмноження троянд групи флорібунда методом окуліровки. *Агробіологія*. № 1. 2024. С. 37-42. DOI: 10.33245/2310-9270-2024-187-1-37-42

<https://www.lib.udau.edu.ua/items/a3c93aa1-9647-4cd3-bd0f-966503d20bd7>

8. Бровді А. А., Величко Ю. А., Поліщук В. В. Вплив стимуляторів росту рослин на укорінення живців сортів троянд групи флорібунда. *Збірник наукових*

праць Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 108-115. DOI: 10.32782/2415-8240-2024-104-1-108-115  
<https://www.lib.udau.edu.ua/items/d9215670-3394-44df-a5a0-e96c93becb63>

9. Українець О.А., Поліщук В.В. Оцінювання гетерозису та важливих декоративних ознак у нових гібридів троянди в F1. «Агробіологія», 2024, № 1. С 160-166.  
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-160-166>

10. Українець О.А., Поліщук В.В. Вплив регуляторів росту на ризогенез деяких генотипів троянд (*Rosa L.*). Збірник Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 103 Ч. 1. с 257-265  
DOI: 10.32782/2415-8240-2024-104-1-257-265 (<https://lib.udau.edu.ua/items/a3d93d99-cdee-4f50-be97-4720597e8508>)

11. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Урожайність насіння пшениці озимої залежно від груп стиглості сортів та елементів технології. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. Випуск 1(11). С.96-101.  
<https://doi.org/10.54651/agri.2024.01.11>

12. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Способи підвищення якості насіння пшениці озимої за умови передпосівної підготовки. Scientific Progress & Innovations. 2024. No 27 (1). С. 69–73. DOI: <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.12>

13. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Елементи структури урожаю залежно від технології вирощування насіння. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 18–24. DOI: <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-18-24>

14. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Вплив схожості насіння пшениці озимої на тривалість його зберігання. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-233-243>

3.3	<p>– у відкритому доступі із відповідним посиланням</p>	<p>1. Polishchuk V., Konovalov D., Brovdi A. Seed Productivity Of Winter Wheat Depending On Sowing Dates And Seeding Rates. <i>Grassroots Journal of Natural Resources</i>. 2024. Vol. 7, № 2. P. 83–95. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070204">https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070204</a></p> <p>2. Dryha V., Doronin V., Sinchenko V. et al. Influence of Rod-Shaped Millet (<i>Panicum virgatum</i> L.) Seeds Storage Conditions on its Quality. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology</i>. 2024. Vol. 7. P. 291–297. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/188804">https://doi.org/10.12912/27197050/188804</a> <a href="http://www.ecoeet.com/Influence-of-rod-shaped-millet-Panicum-virgatum-L-seeds-storage-conditions-on-its,188804,0,2.html">http://www.ecoeet.com/Influence-of-rod-shaped-millet-Panicum-virgatum-L-seeds-storage-conditions-on-its,188804,0,2.html</a></p> <p>3. Rumiankov Yu., Porokhniava O., Hrabovyi V. et al. Preservation and optimisation of ‘Dubynka’ historical planting of National dendrological park ‘Sofiyivka’ <i>Forestry ideas</i>. 2024. Vol. 30, № 1(67). P. 120–138. (Scopus) <a href="https://forestry-ideas.info/issues/issues_Index.php?pageNum_rsIssue=1&amp;totalRows_rsIssue=15&amp;journalFilter=74">https://forestry-ideas.info/issues/issues_Index.php?pageNum_rsIssue=1&amp;totalRows_rsIssue=15&amp;journalFilter=74</a></p> <p>4. Гребенюк В.М., Балабак А.Ф. Вплив термінів живцювання на вкоріненість напівздерев’янілих стеблових живців сортотипів аронії чорноплідної (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) для зеленого будівництва. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 97–108. <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-97-108">https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-97-108</a></p> <p>5. Балабак А. Ф., Гребенюк В. М., Особливості адвентивного коренеутворення у стеблових живців сортів аронії чорноплідної (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) залежно від впливу-біологічно-активних речовин. <i>Агробіологія</i>. 2024. Вип. 1. С. 277–284. <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-277-284">https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-277-284</a></p> <p>6. Пушка, І. М. Проблеми оптимізації паркового середовища з урахуванням потреб населення з обмеженими фізичними можливостями // <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i> Випуск 2. 2024. С. 106-111. URL: <a href="https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/78/70">https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/78/70</a></p>	17
-----	---	--	----

7. Пушка, І. М., & Шлапак, В. П. (2024). Аналіз стану паркового середовища малих міст України та шляхи його удосконалення. *Науковий вісник НЛТУ України*, 34(3), 7-14.  
<https://doi.org/10.36930/40340301>  
(<https://www.lib.udau.edu.ua/items/cbb3782e-1fd5-4c95-a5ff-7b40e8c48945>)
8. Пушка І. М. Концептуальні засади реконструкції внутрішньоквартальних садів Центральної України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2024. Вип. 34, № 6. С. 49–54.  
<https://doi.org/10.36930/40340607>  
(<https://www.lib.udau.edu.ua/items/813b77e2-b5a4-4b1e-b519-e7acbf70ccb>)
9. Кунпан Л. В., Поліщук В. В., Осіпов М. Ю. Оцінювання посухостійкості та зимостійкості інтродукованих сортів роду тюльпан (*Tulipa L.*). *Науковий вісник НЛТУ України*. 2024. Вип. 34, №6. С. 63–67.  
<https://doi.org/10.36930/40340609>
10. Бровді А. А., Поліщук В. В. Ефективність вегетативного розмноження троянд групи флорібунда методом окуліровки. *Агробіологія*. № 1. 2024. С. 37-42. DOI: 10.33245/2310-9270-2024-187-1-37-42  
<https://www.lib.udau.edu.ua/items/a3c93aa1-9647-4cd3-bd0f-966503d20bd7>
11. Бровді А. А., Величко Ю. А., Поліщук В. В. Вплив стимуляторів росту рослин на укорінення живців сортів троянд групи флорібунда. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 108-115. DOI: 10.32782/2415-8240-2024-104-1-108-115  
<https://www.lib.udau.edu.ua/items/d9215670-3394-44df-a5a0-e96c93becb63>
12. Українець О.А., Поліщук В.В. Оцінювання гетерозису та важливих декоративних ознак у нових гібридів троянди в F1. *«Агробіологія»*, 2024, № 1. С 160-166.  
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-160-166>

		<p>13. Українець О.А., Поліщук В.В. Вплив регуляторів росту на ризогенез деяких генотипів троянд (<i>Rosa L.</i>). Збірник Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 103 Ч. 1. с 257-265 DOI: 10.32782/2415-8240-2024-104-1-257-265 (<a href="https://lib.udau.edu.ua/items/a3d93d99-cdee-4f50-be97-4720597e8508">https://lib.udau.edu.ua/items/a3d93d99-cdee-4f50-be97-4720597e8508</a>)</p> <p>14. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Урожайність насіння пшениці озимої залежно від груп стиглості сортів та елементів технології. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. Випуск 1(11). С.96-101. <a href="https://doi.org/10.54651/agri.2024.01.11">https://doi.org/10.54651/agri.2024.01.11</a></p> <p>15. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Способи підвищення якості насіння пшениці озимої за умови передпосівної підготовки. Scientific Progress &amp; Innovations. 2024. № 27 (1). С. 69–73. DOI: <a href="https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.12">https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.12</a></p> <p>16. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Елементи структури урожаю залежно від технології вирощування насіння. <i>Агробіологія</i>. 2024. № 1. С. 18–24. DOI: <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-18-24">https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-18-24</a></p> <p>17. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Вплив схожості насіння пшениці озимої на тривалість його зберігання. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 233-243. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-233-243">https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-233-243</a></p>	
3.4	– у інших наукових виданнях України	-	0
3.5	– у провідних наукових виданнях за кордоном	-	0
4.	<b>Опубліковано словників, каталогів, довідників та енциклопедій, з них:</b>	-	<b>0</b>
4.1	– у відкритому доступі <i>із відповідним посиланням</i>	-	0
5.	<b>Опубліковано підручники у формі звітності за виконані планові наукові дослідження, рекомендовані Вченою радою УНУС, з них:</b>	-	<b>0</b>
5.1	– у відкритому доступі <i>із відповідним посиланням</i>	-	0

6.	<p><b>Опубліковано навчальних посібників у формі звітності за виконані планові наукові дослідження, рекомендовані Вченою радою УНУС, з них:</b></p>	<p>1. Поліщук В.В., Бровді А.А., Балабак А.Ф., Осіпов М.В., Величко Ю.А., Пушка І.М, Українець О.А. Основи фахової підготовки: навчальний посібник. Умань,: ВПЦ «Візаві», 2024. 71 с.</p> <p>2. Поліщук В.В., Балабак А.Ф., Бровді А.А., Пушка І.М, Козаченко І.В. Паркознавство: навчальний посібник. Умань,: ВПЦ «Візаві», 2024. 98 с. <a href="https://lib.udau.edu.ua/items/c76b59dd-a53e-4583-94d9-ce499e090d70">https://lib.udau.edu.ua/items/c76b59dd-a53e-4583-94d9-ce499e090d70</a></p> <p>3. Методологія та організація наукових досліджень у геодезії та землеустрої: навчальний посібник. Вид. 2-е, змінене та доповнене. / Ю.О. Кисельов, В. В. Поліщук, Р.М. Рудий, П.М. Боровик, О.О. Кисельова, І.О. Удовенко. Видавець «Сочінський М.М.», 2024. 117 с.</p>	3
6.1	<p>– у відкритому доступі <i>з відповідним посиланням</i></p>	<p>Поліщук В. В. Основи фахової підготовки: Навчальний посібник / В. В. Поліщук, А. А. Бровді, А. Ф. Балабак, М. Ю. Осіпов, Ю. А. Величко, Пушка І. М., О. А. Українець. Умань: ФОП Жовтий О. О., 2024. 74 с. <a href="https://lib.udau.edu.ua/items/868a6031-f5a5-40be-aa93-d6fc5ac81c13">https://lib.udau.edu.ua/items/868a6031-f5a5-40be-aa93-d6fc5ac81c13</a></p>	1



7.	<p><b>Опубліковано набори FAIR-даних**, які мають DOI, з відповідним посиланням</b></p>	<p>1. Бровді А. А., Поліщук В. В. Ефективність вегетативного розмноження троянд групи флорібунда методом окуліровки. <i>Агробіологія</i>. 2024. № 1. С. 37–42.  <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-37-42">https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-37-42</a></p> <p>2. Бровді А. А., Величко Ю. А., Поліщук В. В. Вплив стимуляторів росту рослин на укорінення живців сортів троянд групи флорібунда. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва</i>. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 108–115.  <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-108-115">https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-108-115</a></p> <p>3. Кунпан Л. В., Поліщук В. В., Осіпов М. Ю. Оцінювання посухостійкості та зимостійкості інтродукованих сортів роду тюльпан (<i>Tulipa L.</i>). <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2024. Вип. 34, №6. С. 63–67.</p> <p>4. Гребенюк В. М., Балабак А. Ф. Вплив термінів живцювання на вкоріненість напівздерев'янілих стеблових живців сортотипів аронії чорноплідної (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) для зеленого будівництва. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва</i>. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 97–108.  <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-97-108">https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-97-108</a></p> <p>5. Балабак А. Ф., Гребенюк В. М., Особливості адвентивного коренеутворення у стеблових живців сортів аронії чорноплідної (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) залежно від впливу-біологічно-активних речовин. <i>Агробіологія</i>. 2024. Вип. 1. С. 277–284.  <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-277-284">https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-277-284</a></p>	16
----	---	--	----

6. Polishchuk V., Konovalov D., Brovdi A. Seed Productivity Of Winter Wheat Depending On Sowing Dates And Seeding Rates. *Grassroots Journal of Natural Resources*. 2024. Vol. 7, № 2. P. 83–95. (Scopus)

<https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070204>

7. Пушка І. М., Шлапак В. П. Аналіз стану паркового середовища малих міст України та шляхи його удосконалення. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2024. Вип. 34, № 3. С. 7-14.

<https://doi.org/10.36930/40340301>

8. Пушка І. М. Проблеми оптимізації паркового середовища з урахуванням потреб населення з обмеженими фізичними можливостями. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2024. Вип. 2. С. 106–111. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-106-110>

9. Пушка І. М. Концептуальні засади реконструкції внутрішньоквартальних садів Центральної України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2024. Вип. 34, № 6. С. 49–54.

<https://doi.org/10.36930/40340607>

10. Українець О. А., Поліщук В. В. Оцінювання гетерозису та важливих декоративних ознак у нових гібридів троянди в F1. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 160–166. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-160-166>

11. Dryha V., Doronin V., Sinchenko V. et al. Influence of Rod-Shaped Millet (*Panicum virgatum* L.) Seeds Storage Conditions on its Quality. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2024. Vol. 7. P. 291–297. (Scopus) <https://doi.org/10.12912/27197050/188804>

		<p>12. Українець О. А., Поліщук В. В. Вплив регуляторів росту на ризогенез деяких генотипів троянд (<i>Rosa L.</i>). <i>Збірник Уманського національного університету садівництва</i>. 2024. Вип. 103. Ч. 1. С. 257–265. <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-257-265">https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-257-265</a></p> <p>13. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Урожайність насіння пшениці озимої залежно від груп стиглості сортів та елементів технології. <i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i>. 2024. Вип. 1, № 11. С. 96–101. <a href="https://doi.org/10.54651/agri.2024.01.11">https://doi.org/10.54651/agri.2024.01.11</a>.</p> <p>14. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Способи підвищення якості насіння пшениці озимої за умови передпосівної підготовки. <i>Scientific Progress &amp; Innovations</i>. 2024. Вип. 27, № 1. С. 69–73. <a href="https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.12">https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.12</a></p> <p>15. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Елементи структури урожаю залежно від технології вирощування насіння. <i>Агробіологія</i>. 2024. № 1. С. 18–24. <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-18-24">https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-18-24</a></p> <p>16. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Вплив схожості насіння пшениці озимої на тривалість його зберігання. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва</i>. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 233–243. <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-233-243">https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-233-243</a></p>	
8	<b>Опубліковано публікацій у матеріалах конференцій (Proceedings), які індексуються у Scopus та/або WoS, (в дужках зазначити відповідну н.б. (Scopus/WoS) з них:</b>	-	0
8.1	– у відкритому доступі <b>із відповідним посиланням</b>	-	0
9	<b>Опубліковано тез доповідей, всього одиниць з них:</b>		<b>31</b>
9.1	– на Міжнародних конференціях за кордоном	<p>1. Калюжна Л.В., Поліщук В.В. Особливості фенологічних фаз росту і розвитку рослин досліджуваних сортів роду тюльпана (<i>Tulipa L.</i>). Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції "Scientific Community: Interdisciplinary Research" (6-8 лютого) Німеччина, 2024. С. 336-343. <a href="https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/issue/view/6-8.02.2024/197">https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/issue/view/6-8.02.2024/197</a></p> <p>2. Величко Ю.А. Колірне рішення в ландшафтному дизайні. <i>Proceedings of the</i></p>	6

1st International Scientific and Practical Conference "Evolving Science: Theories, Discoveries and Practical Outcomes" September 23-25, 2024 Zurich, Switzerland. c. 7-9. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/09/Zurich\\_Switzerland\\_23.09.24.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/09/Zurich_Switzerland_23.09.24.pdf)

3. Українець О.А., Бровді А.А. Використання троянд в озелененні урбанізованого середовища. *Abstracts of XXVI International Scientific and Practical Conference*. Stockholm, Sweden. c. 10-14. <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2024/06/INNOVATIONS-IN-MODERN-EDUCATION-LOCAL-AND-GLOBAL-CONTEXT.pdf>

4. Бровді А., Українець О.А. Оцінювання декоративності квітки троянд за морфологічними особливостями. *Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference "Evolving Science: Theories, Discoveries and Practical Outcomes" September 23-25, 2024 Zurich, Switzerland*. c. 9-10. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/09/Zurich\\_Switzerland\\_23.09.24.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/09/Zurich_Switzerland_23.09.24.pdf)

5. Величко Ю. Щеплення брунькою чайно-гібридних троянд: особливості технології. XVII International scientific and practical conference «Formation of Prospects for the Global Development of Humanity: Modern Problems of Science and Technology» (April 3-5, 2024) Bologna, Italy. *International Scientific Unity, 2024*. P. 21. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/04/Formation\\_of\\_prospects\\_for\\_the\\_global\\_development\\_of\\_humankind\\_modern\\_problems\\_of\\_science\\_and\\_technology\\_April\\_3\\_5\\_2024\\_Bologna\\_Italy.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/04/Formation_of_prospects_for_the_global_development_of_humankind_modern_problems_of_science_and_technology_April_3_5_2024_Bologna_Italy.pdf)

6. Осіпов М.Ю. Перспективи використання гортензії (*Hydrangea L.*) в озелененні. XLVII International scientific and practical conference «The Future of Scientific Discoveries: New Trends and Technologies» (November 13–15 2024), Marseille, France. *International Scientific Unity, 2024*. P. 51-53. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/11/The\\_future\\_of\\_scientific\\_discoveries\\_new\\_trends\\_and\\_technologies\\_November\\_13\\_15\\_2024\\_Marseille\\_France.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/11/The_future_of_scientific_discoveries_new_trends_and_technologies_November_13_15_2024_Marseille_France.pdf)

9.2 –на Міжнародних конференціях в Україні

1. Гребенюк В.М., Балабак А.Ф., Садовський Г. Генотипи аронії чорноплідної (*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott) — високодекоративні рослини у зеленому будівництві та особливості їх розмноження. Селекційно-генетична наука і освіта. Матеріали XIII Міжнародної наукової конференції (18–20 березня 2024 р.). Умань, УНУС, 2024. С. 26–30.  
<https://genetics.udau.edu.ua/assets/files/seleksiya-24.06.2024.pdf>
2. Медведєв А. О., Балабак А.Ф., Садовський Г. Вплив сорту й метамерності пагона на укорінюваність зелених стеблових живців хеномелесу японського (*Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl ex Spach.) в умовах Правобережного Лісостепу України. Селекційно-генетична наука і освіта. Матеріали XIII Міжнародної наукової конференції (18–20 березня 2024 р.). Умань: УНУС, 2024. С. 101–104.  
<https://genetics.udau.edu.ua/assets/files/seleksiya-24.06.2024.pdf>
3. Пушка І. М., Шлапак В. П. Проблеми експлуатації внутрішньоквартальних скверів та пропозиції щодо їх відновлення // Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту матеріали Міжн. наук.-практ. конф., (Тернопіль, 06-07 черв., 2024) [ред. кол. : В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль : Вид. центр ТОКІПО, 2024. С. 13-139  
<http://elar.ipro.edu.te.ua:8080/handle/123456789/6542>
4. Кунпан Л.В. Оцінювання зимостійкості інтродукованих сортів роду тюльпана (*tulipa l.*). Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Modern Movement of Science". (14-15 жовтня). Дніпро. С. 241-244.  
<http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2024/10/Conference-Proceedings-October-14-15-2024.pdf>
5. Кисельов Ю.О., Поліщук В.В. Іммануїл Кант – істинний європеець. Пріоритетні напрямки наукових та прикладних досліджень у геодезії та землеустрої: матер. Міжнар. наук.-практ. Інтер.- конф. молод. вчених (м. Умань, 18-19 квітня 2024 р.). Умань, 2024. С. 7-10.  
[https://geodesy.udau.edu.ua/assets/files/2024/konferencii/zb1\\_18-19.04.2024\\_unus.pdf](https://geodesy.udau.edu.ua/assets/files/2024/konferencii/zb1_18-19.04.2024_unus.pdf)

9.3	– на Всеукраїнських конференціях	<p>1. Гребенюк В.М., Балабак А.Ф. Біоекологічні особливості розмноження аронії чорноплідної (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) зеленими стебловими живцями. Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва». Миколаївський нац. аграр. ун-т, 21–22 березня 2024 р. Миколаїв: МНАУ, 2024. С. 67–71. (збірник в електронному варіанті без посилання)</p> <p>2. Балабак А.Ф., Гребенюк В.М. Сортова специфіка ризогенезу аронії чорноплідної (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) залежно від типу субстрату. ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 180-річчю заснування Уманського національного університету садівництва «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі». Уманський НУС 29–31 жовтня 2024 р. Умань: УНУС, 2024. (в процесі публікації)</p> <p>3. Пиж'янов В.В., Поліщук В.В., Балабак А.Ф. Регенераційна здатність інтродукованих сортів актинідії (<i>Actinidia Lindl.</i>) в умовах Правобережного Лісостепу України. ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 180-річчю заснування Уманського національного університету садівництва «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі». Уманський НУС 29–31 жовтня 2024 р. Умань: УНУС, 2024. (в процесі публікації)</p> <p>4. Медведєв А.О., Балабак А.Ф. Генотипи роду (<i>Chaenomeles Lindl.</i>) та сортове їх різноманіття в озелененні Правобережного Лісостепу України. ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 180-річчю заснування Уманського національного університету садівництва «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі». Уманський НУС 29–31 жовтня 2024 р. Умань: УНУС, 2024. . (в процесі публікації)</p>	15
-----	----------------------------------	---	----

5. Пиж'янова А.А., Балабак А.Ф. Онтогенетичний розвиток і систематичне положення у філогенетичній системі представників роду *Vaccinium* L. IX Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 180-річчю заснування Уманського національного університету садівництва «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі». Уманський НУС 29–31 жовтня 2024 р. Умань: УНУС, 2024. (в процесі публікації)
6. Гребенюк В. М., Балабак А.Ф. Декоративна характеристика та перспективи використання культиварів аронії чорноплідної (*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott) у зеленому будівництві Правобережного Лісостепу України. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». Уманський національний університет садівництва, 13 листопада 2024 р. Умань: УНУС. 2024. С. 38–40.  
<https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf>
7. Пиж'янов В.В., Поліщук В.В., Балабак А.Ф. Особливості адвентивного коренеутворення у здерев'янілих стеблових живців актинідії (*Actinidia* Lindl.) в умовах Правобережного Лісостепу України. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». Уманський національний університет садівництва, 13 листопада 2024 р. Умань: УНУС. 2024. С. 47–50.  
<https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf>
8. Медведєв А.О., Балабак А.Ф. Особливості вирощування саджанців хеномелесу японського (*Chaenomeles japonica* (Thumb.) Lindl. ex Spach.) в контейнерах. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». Уманський національний університет садівництва, 13 листопада 2024 р. Умань: УНУС. 2024. С. 56–58.  
<https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf>

		<p>9. Пиж'янова А.А., Балабак А.Ф. Вплив біологічно-активної речовини КАНО на регенераційну здатність зелених стеблових живців сортів чорниці високорослої (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.). Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». Уманський національний університет садівництва, 13 листопада 2024 р. Умань: УНУС. 2024. С. 61–63. <a href="https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf">https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf</a></p> <p>10. Калюжна Л.В. Перспективи розвитку теоретичної та практичної діяльності інтродукції тюльпанів в Україні. Матеріали II Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції: Актуальні питання землевпорядної та аграрної науки: сьогодення та перспективи розвитку. (12 березня) Кам'янець-Подільський, 2024. С170-172. <a href="http://repository.vsau.org/getfile.php/38233.pdf">http://repository.vsau.org/getfile.php/38233.pdf</a></p> <p>11. Калюжна Л.В. Оцінювання посухостійкості інтродукованих сортів роду тюльпана (<i>tulipa l.</i>). Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: «Інновації у садово-парковому господарстві України». (31 жовтня) Біла Церква, 2024. С 54-59. <a href="https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf">https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf</a></p> <p>12. Осіпов М. Ю. Ефективність бізнес-стратегій в садово-парковому господарстві. Сталий розвиток економіки: тренди та перспективи : матер. всеукр. наук.- практ. конф. з міжн. участю (15 жовтня 2024). Кафедра економіки. УНУС. 2024. С. 301–304. <a href="https://ket.udau.edu.ua/assets/files/ndr/materiali-konferencii_uman_15.10.2024.pdf">https://ket.udau.edu.ua/assets/files/ndr/materiali-konferencii_uman_15.10.2024.pdf</a></p>	
--	--	---	--



		<p>13. Литвиненко В.М., Величко Ю.А. Озеленення та благоустрою території церкви с. Іскрене Звенигородського району. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». Уманський національний університет садівництва, 13 листопада 2024 р. Умань: УНУС. 2024. <a href="https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf">https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf</a></p> <p>14. Подвиженко М.В., Величко Ю.А. Проект реконструкції озеленення території Благовіщенського ЗСО І-ІІІ ступенів № 2 Кіровоградської області. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». Уманський національний університет садівництва, 13 листопада 2024 р. Умань: УНУС. 2024. <a href="https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf">https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf</a></p> <p>15. Чернецький Б.О., Величко Ю.А. Проект реконструкції скверу в м. Звенигородка Черкаської області. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». Уманський національний університет садівництва, 13 листопада 2024 р. Умань: УНУС. 2024. <a href="https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf">https://lg.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-konferencii-13-listopada-2024.pdf</a></p>	
--	--	---	--

9.4	– на інших конференціях, круглих столах тощо.	<p>1. Заїка В.В., Осіпов М.Ю. Зарубіжний досвід озеленення. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 44–45.  <a href="https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd">https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd</a></p> <p>2. Пачин Я.П., Осіпов М.Ю. Озеленення присадибних ділянок для екологічної стійкості в Україні. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 46-47.  <a href="https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd">https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd</a></p> <p>3. Савранська Ю.М., Величко Ю.А. Проектні пропозиції з реконструкції озеленення території уманської гімназії №14 Черкаської області. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 39-42  <a href="https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd">https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd</a></p> <p>4. Бондаренко В. В., Бровді А. А. Використання різних видів та форм роду Salix L. у декоративному садівництві. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 6-8.  <a href="https://www.lib.udau.edu.ua/items/a68c22ac-6dc8-4993-84dc-60b76e577aec">https://www.lib.udau.edu.ua/items/a68c22ac-6dc8-4993-84dc-60b76e577aec</a></p> <p>5. Фіткаленко Ю. О., Бровді А. А. Проектні пропозиції квіткового оформлення частини території Кременецького лісотехнічного коледжу. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 13-16.  <a href="https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd">https://www.lib.udau.edu.ua/items/5fa2933a-c6fa-4862-822b-6d9c8e502edd</a></p>	5
-----	---	--	---

10	<p><b>Методичні розробки, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету або УНУС</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поліщук В. В., Бровді А. А. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт студентів заочної форми навчання з дисципліни «Луківництво і газони» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 19 с.</li> <li>2. Пушка І. М., Бровді А. А. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Луківництво і газони» для студентів денної форми навчання зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» освітнього рівня бакалавр. Умань: УНУС, 2024. 25 с.</li> <li>3. Бровді А. А., Пушка І. М., Поліщук В. В. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Луківництво і газони» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 52 с.</li> <li>4. Поліщук В. В., Бровді А. А. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Луківництво і газони» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 19 с.</li> <li>5. Бровді А. А., Величко Ю. А., Поліщук В. В. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Формово-декоративне садівництво» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 41 с.</li> <li>6. Поліщук В. В., Величко Ю. А., Бровді А. А. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Формово-декоративне садівництво» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 15 с.</li> </ol>	8
----	--	--	---

		<p>7. Поліщук В.В., Українець О.А., Балабак А.Ф., Козаченко І.В. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Селекція та генетика декоративних рослин»: для студентів факультету лісового і садово-паркового господарства денної і заочної форми навчання за спеціальностями 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове-господарство». Умань: УНУС, 2024. 56 с.</p> <p>8. Поліщук В.В., Українець О.А. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Селекція та генетика декоративних рослин» для студентів факультету лісового і садово-паркового господарства денної форми навчання спеціальностями 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове-господарство». Умань: УНУС, 2024. 20 с.</p>	
11	Рекомендації виробництву, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету, УНУС	-	0

\*Квартиль журналу (Quartile, Q) – наукометричний показник, що відображає рівень цитованості журналу. Обраховується один раз на рік для видань, що входять до Scopus, Web of Science. Дізнатися квартал журналу можна за допомогою ресурсів «SCImago Journal and Country Rank» (Scopus) або «Journal Citation Reports» (Web of Science);

\*\***(FAIR** (Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable) – детальніше: (<https://www.go-fair.org/fair-principles/>)

## 2. Результати наукової та науково-технічної діяльності.

### Коротка інформація про виконання господарчої тематики у 2024 р.

Назва роботи	Розробка плану озеленення території в умовах ПСП «ЕЛІТ», договір № 19/24 від 27 травня 2024 року
Науковий керівник	Величко Ю.А.
Обсяг фінансування, тис. грн.	32 000 грн.
Наукова новизна	Наукова новизна проєкту полягає у впровадженні сучасних комп'ютерних технологій для оптимального зонування і вибору рослин, адаптованих до кліматичних змін. Проєкт вперше реалізує принципи сталого розвитку на ділянці через інтеграцію екологічних технік, які зменшують водне та енергетичне споживання, та передбачає створення багатофункціональної

	рекреаційної зони.
Значимість та практичне застосування	
Публікації за господарчою тематикою	
Заходи проведені з демонстрацією наукових досліджень (досягнень) з господарчої тематики	

### 3. Інноваційна спрямованість результатів наукових, науково-технічних робіт

№	Наукова публікація	Автори, бібліографічний опис
1	Патенти на винахід	
2	Патенти на корисну модель	
3	Авторське свідоцтво, право, сертифікат, технологічна інструкція, ДСТУ тощо (наявність копії в НДЧ обов'язкова)	

### 4. Розробки (акти впровадження НДР) (відповідно до таблиці):

№ з/п	Автори та назва розробки	Місце впровадження (назва організації, відомча належність, адреса)	Дата акту впровадження
1	2	3	4
1.	<b>Гребенюк В.М.</b> «Біолого-екологічні особливості розмноження і вирощування генотипів аронії чорноплідної ( <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) для використання в озелененні»	Національний дендрологічний парк «Софіївка» – НДІ НАН України	2024 р.
2	<b>Гребенюк В.М.</b> «Біолого-екологічні особливості розмноження і вирощування генотипів аронії чорноплідної ( <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) для використання в озелененні»	Житлово-комунальне господарство Уманської міської ради	2024 р.
3.	<b>Гребенюк В.М.</b> «Біолого-екологічні особливості розмноження і вирощування генотипів аронії чорноплідної ( <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) для використання в озелененні»	ДП «Уманське лісове господарство»	2024 р.
4.	<b>Гребенюк В.М.</b> «Біолого-екологічні	ТОВ «Брусвяна» (розсадник плодово-ягідних і декоративних	2024 р.

особливості розмноження і вирощування генотипів аронії чорноплідної ( <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott) для використання в озелененні»	рослин)	
--	---------	--

**5. Інформація про комерціалізацію науково-технічних розробок (коротко описати результати)**

**6. Членство науково-педагогічних працівників кафедри садово-паркового господарства у спецрадах (у т.ч. разових), експертних радах, редколегіях наукових збірників (журналів)**

№	ПІБ	Член якої спецради (назва установи, при якій функціонує, шифр, спеціальність, яку представляє), експертної ради, редколегії (назва збірника (журналу), установа, якою видається)
1	2	3
	А.Ф.Балабак	<b>Член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських дисертацій:</b> – Інститут садівництва НААН України. Спеціалізована вчена рада Д 27.375.01; – Уманський національний університет садівництва. Спеціалізована вчена рада Д. 74.844.01.
	В.В. Поліщук	Спеціалізована вчена рада Д 74.844.04

**7. Опонування (рецензування) науково-педагогічними працівниками кафедри садово-паркового господарства дисертацій**

№	ПІБ науково-педагогічного працівника (опонента, рецензента)	ПІБ дисертанта, науковий ступінь, на який претендував, за якою спеціальністю, шифр спецради, установа при якій функціонує спецрада (чи функціонувала разова рада)
1	2	3
	Балабак А.Ф.	<b>1.Калюжна Ліліана Володимирівна</b> «Оцінювання інтродукованих сортів тюльпана ( <i>Tulipa l.</i> ) за оративними властивостями для використання у ландшафтному айні» На здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 20 варні науки та продовольство за спеціальністю 206 Садово-паркове подарство Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Уманського іонального університету садівництва Міністерства освіти і науки раїни, м. Умань, від 11 липня 2024 р. № 01-05/114, <b>2.Струтинська Юлія Вікторівна.</b> «Використання різних форм сакури ( <i>Prunus serrulata</i> Lindl.) у моносадах Правобережного Лісостепу України» На здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 20 варні науки та продовольство за спеціальністю 206 Садово-паркове подарство Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Уманського іонального університету садівництва Міністерства освіти і науки раїни, м. Умань, від 07 червня 2024 р.
	Пушка І.М.	Олександра СНАРОВКІНА «Біологічні та екологічні особливості видів роду <i>Aristolochia</i> L. та перспективи їх використання у вертикальному озелененні м. Києва» (НУБіП України).

**8. Укладено договорів кафедрою садово-паркового господарства про наукове співробітництво з вітчизняними та закордонними організаціями (ЗВО, фірми тощо)**

№	Країна	Повна назва організацій (ЗВО, фірми тощо) та наукові напрями співробітництва ( <i>наявність копії договору в науково-дослідній частині обов'язкова!</i> )
1	2	3
	Україна	ТОВ «ЕНГО», договір № 2/24/к від 18 січня 2024 року. Сторони за даним договором здійснюють на основі освітньо-науково-виробничого партнерства спільну діяльність за наступними напрямками: - організація практичної підготовки студентів в процесі виробничої діяльності підприємства; - проведення наукового консультування та супроводження інновацій. Сторони за взаємною згодою можуть здійснювати узгоджену, взаємовигідну діяльність за іншими напрямками співробітництва.
	Україна	КП «Управління благоустрою міста» Ірпінської міської ради, договір № 20/24/к від 4 листопада 2024 року. Сторони за цим договором здійснюють на основі освітньо-науково-виробничого партнерства спільну діяльність за наступними напрямками: - організація практичної підготовки студентів у процесі виробничої діяльності підприємства; - надання наукових консультацій та підтримка впровадження інновацій; - обмін знаннями та практиками з озеленення садово-паркових територій. Сторони за взаємною згодою можуть здійснювати узгоджену, взаємовигідну діяльність за іншими напрямками співробітництва.

**9. Проведено кафедрою садово-паркового господарства наукових заходів**

№	Назва заходу (Міжнародні, Всеукраїнські й інші конференції, круглі столи, семінари тощо), дата проведення	Співорганізатори та кількість учасників
1	2	3
1.	Круглий стіл «Сезонний догляд за садом», 21 березня 2024 року	15
2.	Студентська наукова конференція, приурочена 160- річчю від дня народження видатного науковця у галузі біологічних наук, професора Й.К. Пачоського, 25 квітня 2024 року	21
3.	Круглий стіл «Створення садово-паркових об'єктів», 18 квітня 2024 року	16
4.	Науково-практична Інтернет конференція: «Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку», 12 червня 2024 року	14
5.	Круглий стіл «Вирощування та підбір декоративних рослин для створення садово-паркових об'єктів», 21 жовтня 2024 року	17
6.	Науково-практична Інтернет конференція: «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства», 13 листопада 2024 року	26

**10. Участь науково-педагогічних працівників кафедри садово-паркового господарства у наукових заходах**

№	ПІБ	Назва заходу (Міжнародні конференції, Всеукраїнські конференції, семінари, круглі столи) дата проведення, місце проведення, установа	Вид участі (доповідь, публікація)
1	2	3	4
1	Пушка І.М.	Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту: Тернопіль 06-07.0602024 р.	Доповідь Публікація
2	Кунпан Ліліана Володимирівна	Круглий стіл: «Сезонний догляд за садом», 21.03.2024. Кафедра садово-паркового господарства. Уманський національний університет садівництва	Доповідь
3	Кунпан Ліліана Володимирівна	Круглий стіл: «Вирощування та підбір декоративних рослин для створення садово-паркових об'єктів», 21.10.2024. Кафедра садово-паркового господарства. Уманський національний університет садівництва	Доповідь
4	Осіпов Михайло Юрійович	XLVII International scientific and practical conference «The Future of Scientific Discoveries: New Trends and Technologies» (November 13–15 2024), Marseille, France. International Scientific Unity, 2024.	Доповідь, публікація
5	Осіпов Михайло Юрійович	Всеукраїнська науково-практична конференція «Сталий розвиток економіки: тренди та перспективи»: (15 жовтня 2024). Кафедра економіки. УНУС. 2024. С. 301–304.	Доповідь, публікація
6	Осіпов Михайло Юрійович	Круглий стіл «Сезонний догляд за садом», 21 березня 2024 року	Доповідь
7	Осіпов Михайло Юрійович	Круглий стіл «Створення садово-паркових об'єктів», 18 квітня 2024 року	Доповідь
8	Осіпов Михайло Юрійович	Науково-практична Інтернет конференція: «Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку», 12 червня 2024 року	Доповідь
9	Осіпов Михайло Юрійович	Круглий стіл «Вирощування та підбір декоративних рослин для створення садово-паркових об'єктів», 21 жовтня 2024 року	Доповідь, публікація
10	Осіпов Михайло Юрійович	Лекція на тему «Сучасні методи створення та догляду за декоративними газонами», 6 листопада 2024 року, кафедра садово-паркового господарства Хортицької національної академії, онлайн	Доповідь
11	Осіпов Михайло Юрійович	Науково-практична Інтернет конференція: «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства», 13 листопада 2024 року	Доповідь, публікація
12	Величко Юлія Анатоліївна	XVII International scientific and practical conference «Formation of Prospects for the Global Development of Humanity: Modern Problems of Science and Technology» 03 квітня 2024р., Болонья, Італія	Публікація
13	Величко Юлія Анатоліївна	Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference "Evolving Science: Theories, Discoveries and Practical Outcomes"	Публікація



		September 23-25, 2024 Zurich, Switzerland.	
14	Величко Юлія Анатоліївна	Круглий стіл «Сезонний догляд за садом», 21 березня 2024 року	Доповідь
15	Величко Юлія Анатоліївна	Круглий стіл «Вирощування та підбір декоративних рослин для створення садово-паркових об'єктів», 21 жовтня 2024 року	Доповідь
16	Українець Олександра Анатоліївна	Круглий стіл «Вирощування та підбір декоративних рослин для створення садово-паркових об'єктів», 21 жовтня 2024 року	Доповідь
17	Українець Олександра Анатоліївна	Круглий стіл «Вирощування та підбір декоративних рослин для створення садово-паркових об'єктів», 21 жовтня 2024 року	Доповідь
18	Заморський Олександр Олександрович	Круглий стіл «Сезонний догляд за садом», 21 березня 2024 року	Доповідь
19	Заморський Олександр Олександрович	Круглий стіл «Вирощування та підбір декоративних рослин для створення садово-паркових об'єктів», 21 жовтня 2024 року	Доповідь
20	Бровді Анна Андріївна, Українець Олександра Анатоліївна	Abstracts of XXVI International Scientific and Practical Conference. 1 липня 2024, Stockholm, Sweden.	Публікація
21	Українець Олександра Анатоліївна, Бровді Анна Андріївна	Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference "Evolving Science: Theories, Discoveries and Practical Outcomes" September 23-25, 2024 Zurich, Switzerland.	Публікація

### 11. Участь науково-педагогічних працівників кафедри у виставках

№	ПІБ	Назва Міжнародної, Всеукраїнської, обласної виставки	Дата участі і місце проведення
1	2	3	4

**12. Відомості про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів, аспірантів, молодих учених** (коротко описати, навести дані щодо ефективності аспірантури, наукового керівництва, захистів дисертацій, тощо).

Публікації зі студентами:

1. Заїка В.В., Осіпов М.Ю. Зарубіжний досвід озеленення. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 44–45.
2. Пачин Я.П., Осіпов М.Ю. Озеленення присадибних ділянок для екологічної стійкості в Україні. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 46-47.
3. Кудрявцев І.О., Величко Ю.А. Послідовність виконання робіт під час будівництва ландшафтного об'єкту. Перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства : матер. наук.практ. Інтернет-конференції (24 листопада 2023 року), Умань : Уманський НУС, 2023. С. 78.
4. Савранська Ю.М., Величко Ю.А. Проектні пропозиції з реконструкції озеленення території уманської гімназії №14 Черкаської області. Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку : матер. наук.-практ. Інтернет-конференції (12 червня 2024 року), Умань : Уманський НУС, 2024. С. 39

Виступи студентів на засіданні круглого столу:

1. «Використання таволжника звичайного в озелененні» – Анна ЦВІТНИЦЬКА, студентка 41–сп групи.
2. «Вирощування та підбір рослин для створення садово-паркових об'єктів» – Юрій ДАНІЛОВ, студент 31–сп групи.

3. «Особливості вирощування та підбір декоративних рослин для озеленення» – Анастасія РУДАС, студентка 21–к-сп групи.

4. «Вирощування декоративних рослин і їх використання в озелененні» – Тетяна ТРУШЕВСЬКА, студентка 31–сп групи.

За звітний період було захищено дві дисертації на здобуття вченого ступеня доктор філософії:

1. 07.06.2024 Тема: Використання різних форм сакури (*Prunus serrulata* L.) у моносадах Правобережного Лісостепу України - Струтинська Юлія Вікторівна

2. 06.09.2024 Назва дисертаційної роботи: Оцінювання інтродукованих сортів тюльпана (*Tulipa* L.) за декоративними властивостями для використання у ландшафтному дизайні - Кунпан Ліліана Володимирівна