

Тернавський А. Г.
кафедри овочівництва за 2020-2024 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Тернавського А. Г. освітнім компонентам, що викладаються:

Сучасні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого і закритого ґрунту, Картоплярство, Проектування технологічних процесів в овочівництві, Адаптивні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого ґрунту

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом бакалавра: напрям підготовки плодоовочівництво і виноградарство ЕР № 14503992, від 27 квітня 2001 року, кваліфікація бакалавр з плодоовочівництва і виноградарства. Диплом спеціаліста: спеціальність плодоовочівництво і виноградарство ЕР № 19076294, від 13 червня 2002 року, кваліфікація вчений агроном. Виданий Уманською державною аграрною академією.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2008 р.) зі спеціальності 06.01.06 – овочівництво. Диплом ДК № 048516.
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальніст	-

	ю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	
4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	-
5	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку	<p>1. Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г. Ефективність безпересадкового насінництва цибулі порей залежно від сорту і строків вирощування в Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Вип. 111. Сільськогосподарські науки. Херсон: Гельветика, 2020. С. 137–144.</p> <p>2. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Накльока О.П. Урожайність шпалерного огірка та структура урожаю залежно від частоти збирання плодів в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Вип. 117. Сільськогосподарські науки. Херсон: Гельветика, 2021. С. 158–164.</p>

<p>фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років</p>	<p>3. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В. Вплив різних видів абсорбенту та мульчуючих матеріалів на продуктивність та якість урожаю шпалерного огірка у Лісостепу України. <i>Агробіологія. Збірник наукових праць</i>. Вип. 2 (167). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 157–165.</p> <p>4. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Мельниченко Т.В. Значення сорту в агротехнології петрушки городньої. <i>Вісник Уманського НУС</i>. Вип. 2. Умань, 2021. С. 47–58.</p> <p>5 Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В. Урожайність і якість плодів шпалерного огірка залежно від застосування регуляторів росту рослин в умовах Правобережного Лісостепу України. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія „Агрономія і біологія”</i>. Вип. 1 (47). Одеса: Гельветика, 2022. С. 132–137.</p> <p>6. Ternavskiy, A., Shchetina, S., Slobodanyk, H., Ketskalo, V., & Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, 25(3), 42-54. (<i>Scopus</i>).</p> <p>7. Кецкало В.В., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Мельниченко Т.В. Порівняльне оцінювання сортів та гібридів моркви столової закордонної селекції в умовах Правобережного Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва</i>. Умань: РВВ Уманського НУС, 2023. Вип. 102. Ч.1. Сільськогосподарські та технічні науки. С. 34–43.</p> <p>8. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Заболотний О.І., Буцик Р.М. Продуктивність шпалерного огірка та економічна ефективність залежно від кількості підгортань рослин в умовах Лісостепу України. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 134. Сільськогосподарські науки. Одеса: Гельветика, 2023. С. 164–170.</p> <p>9. Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г. Добір субстратів та мікробіологічних препаратів для ефективного вирощування касетної розсади цибулі порей в умовах Лісостепу України. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія „Агрономія і біологія”</i>. Вип. 4 (54). Одеса: Гельветика, 2023. С. 46–52.</p> <p>10. Щетина С.В., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Екологічно безпечні препарати в технологіях вирощування овочевих культур. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 135. Ч.2. Сільськогосподарські науки. Одеса: Гельветика, 2024. С. 136–143.</p> <p>11. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Тернавський А.Г. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 136. Сільськогосподарські науки. Одеса: Гельветика, 2024. С. 139–145.</p>
---	--

		<p>12. Буцик Р.М., Чаплоуцький А.М., Тернавський А.Г., Самойленко М.О. Продуктивність винограду і якість врожаю залежно від обробки грон фітогормонами в Правобережному Лісостепу України. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань: РВВ Уманського НУС, 2024. Вип. 104. Ч.1. Сільськогосподарські та технічні науки. С. 276–283.</p> <p>13. Slobodianyuk, H., Ternavskiy, A., Smetanska, I., Krykunov, I., Voievoda, L., Hnatiuk, N., Sukhanov, S. Boroday, V., Helfert, J. & Voitsekhivskiy, V. (2024). Morphophysiological Parameters and Leek Seed Production Depending on Fulvohumin Treatment and Date of Planting Seedlings. Journal of Horticultural Research, vol. 32(1), 89–102. Doi: 10.2478/johr-2024-0007 (<i>Scopus</i>).</p>
--	--	--

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Тернавського А. Г. відповідає освітнім компонентам.

2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>1. Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г. Ефективність безпересадкового насінництва цибулі порей залежно від сорту і строків вирощування в Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Вип. 111. Сільськогосподарські науки. Херсон: Гельветика, 2020. С. 137–144.</p> <p>2. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Накльока О.П. Урожайність шпалерного огірка та структура урожаю залежно від частоти збирання плодів в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Вип. 117. Сільськогосподарські науки. Херсон: Гельветика, 2021. С. 158–164.</p> <p>3. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В. Вплив різних видів абсорбенту та мульчуючих матеріалів на продуктивність та якість урожаю шпалерного огірка у Лісостепу України. Агробіологія. Збірник наукових праць. Вип. 2 (167). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 157–165.</p>

4. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Мельниченко Т.В. Значення сорту в агротехнології петрушки городньої. Вісник Уманського НУС. Вип. 2. Умань, 2021. С. 47–58.

5 Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В. Урожайність і якість плодів шпалерного огірка залежно від застосування регуляторів росту рослин в умовах Правобережного Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія „Агрономія і біологія”. Вип. 1 (47). Одеса: Гельветика, 2022. С. 132–137.

6. Ternavskiy, A., Shchetina, S., Slobodanyk, H., Ketskalo, V., & Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. *Scientific Horizons*, 25(3), 42-54. (*Scopus*).

7. Кецкало В.В., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Мельниченко Т.В. Порівняльне оцінювання сортів та гібридів моркви столової закордонної селекції в умовах Правобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань: РВВ Уманського НУС, 2023. Вип. 102. Ч.1. Сільськогосподарські та технічні науки. С. 34–43.

8. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Заболотний О.І., Буцик Р.М. Продуктивність шпалерного огірка та економічна ефективність залежно від кількості підгортань рослин в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Вип. 134. Сільськогосподарські науки. Одеса: Гельветика, 2023. С. 164–170.

9. Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г. Добір субстратів та мікробіологічних препаратів для ефективного вирощування касетної розсади цибулі порей в умовах Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія „Агрономія і біологія”. Вип. 4 (54). Одеса: Гельветика, 2023. С. 46–52.

10. Щетина С.В., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Екологічно безпечні препарати в технологіях вирощування овочевих культур. Таврійський

		<p>науковий вісник. Вип. 135. Ч.2. Сільськогосподарські науки. Одеса: Гельветика, 2024. С. 136–143.</p> <p>11. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Тернавський А.Г. Таврійський науковий вісник. Вип. 136. Сільськогосподарські науки. Одеса: Гельветика, 2024. С. 139–145.</p> <p>12. Буцик Р.М., Чаплоуцький А.М., Тернавський А.Г., Самойленко М.О. Продуктивність винограду і якість врожаю залежно від обробки грон фітогормонами в Правобережному Лісостепу України. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань: РВВ Уманського НУС, 2024. Вип. 104. Ч.1. Сільськогосподарські та технічні науки. С. 276–283.</p> <p>13. Slobodianyuk, H., Ternavskiy, A., Smetanska, I., Krykunov, I., Voievoda, L., Hnatiuk, N., Sukhanov, S., Boroday, V., Helfert, J., Voitsekhivskiy, V. Morphophysiological Parameters and Leek Seed Production Depending on Fulvohumin Treatment and Date of Planting Seedlings. <i>Journal of Horticultural Research</i>, vol. 32(1), 89–102. Doi: 10.2478/johr-2024-0007 (<i>Scopus</i>).</p>
2	Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<p>1. Улянич О.І. Воробйова Н.В. Кецкало В.В. Ковтунюк З.І. Накльока О.П. Слободяник Г.Я. Тернавський А.Г. Щетина С. В. Яценко В.В. Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії. Дніпро: Середняк Т.К., 2021. 452 с. С. 343–365. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8477</p>

4	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>1. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Вступ до фаху” здобувачами вищої освіти ОР першого (бакалаврського), спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2020. 53 с.</p> <p>2. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Програма і методичні рекомендації організації навчальної практики із „Загального овочівництва” та „Овочівництва відкритого ґрунту” для здобувачів вищої освіти спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство” ОС „Бакалавр”. Умань, 2020. 40 с.</p> <p>3. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П., Кецкало В.В., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Овочівництво відкритого ґрунту” здобувачами вищої освіти освітнього рівня – першого (бакалаврського) спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2020. 58 с.</p> <p>4. Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г. Робочий зошит для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни „Овочівництво” студентами ОР першого (бакалаврського) спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2020. 28 с.</p> <p>5. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Щетина С.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Загальне овочівництво” здобувачами вищої освіти, ОР першого (бакалаврського), спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань, 2021. 22 с.</p> <p>6. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І., Щетина С.В. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з навчальної дисципліни „Загальне овочівництво” для здобувачів ОР першого</p>
---	---	--

(бакалаврського), спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань, 2021. 16 с.

7. Тернавський А.Г. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни „Картоплярство” для студентів заочної форми навчання спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2020. 29 с.

8. Тернавський А.Г. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Сучасні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого і закритого ґрунту” студентами денної форми навчання ОР другого (магістерського), спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань, 2021. 8 с.

9. Тернавський А.Г. Методичні вказівки до самостійного вивчення і виконання курсової роботи навчальної дисципліни „Сучасні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого і закритого ґрунту” студентами заочної форми навчання ОР другого (магістерського), спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань, 2021. 26 с.

10. Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Рекомендації з технології вирощування картоплі ранньої у Лісостепу України. Умань: УНУС, 2021. 22 с.

11. Щетина С.В., Тернавський А.Г., Заморський В.В., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Майборода В.П. Методичні рекомендації з написання й оформлення кваліфікаційної роботи ОС „Магістр” за спеціальністю 203 „Садівництво та виноградарство” кваліфікації „Магістр із садівництва та виноградарства”. Умань: УНУС, 2022. 43 с.

12. Щетина С.В., Яковенко Р.В., Тернавський А.Г., Заморський В.В., Слободяник Г.Я., Чаплюцький А.М., Буцик Р.М. Методичні рекомендації для

підготовки кваліфікаційної роботи студентами першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2022. 25 с.

13. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П. Домашнє овочівництво від А до Я. Навчально-методичний посібник для слухачів курсів ВПО. Умань: УНУС, 2022. 42 с.

14. Тернавський А.Г. Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять студентів денної та заочної форми навчання з навчальної дисципліни „Сучасні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого і закритого ґрунту”. Умань: УНУС, 2022. 51 с.

15. Улянич О.І., Заморський В.В., Яковенко Р.В., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Буцик Р.М., Накльока О.П., Фоменко О.О. Методичні рекомендації організації виробничої практики студентів факультету плодовоовочівництва, екології та захисту рослин спеціальності 203 „Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство”, ОР „Магістр” (денна форма навчання). Умань: УНУС, 2023. 26 с.

16. Улянич О.І., Заморський В.В., Яковенко Р.В., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Буцик Р.М., Накльока О.П., Фоменко О.О. Методичні рекомендації організації виробничої практики студентів факультету плодовоовочівництва, екології та захисту рослин спеціальності 203 „Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство”, ОР „Магістр” (заочна форма навчання). Умань: УНУС, 2023. 25 с.

17. Яковенко Р.В., Заморський В.В., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Чапложуцький А.М., Буцик Р.М., Фоменко О.О. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами першого рівня вищої освіти

(бакалавр) за спеціальністю 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство” (денна форма навчання). Умань: УНУС, 2023. 17 с.

18. Яковенко Р.В., Заморський В.В., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Чаплоуцький А.М., Буцик Р.М., Фоменко О.О. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство” (заочна форма навчання). Умань: УНУС, 2023. 19 с.

19. Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Кецкало В.В., Улянич О.І. Вирощування баклажана у відкритому ґрунті. Науково-практичні рекомендації. Умань: УНУС, 2023.

20. Кецкало В.В., Улянич О.І., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я. Загальна характеристика та технологія вирощування основних коренеплідних овочевих рослин. Науково-практичні рекомендації. Умань: УНУС, 2023. 23 с.

21. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з навчальної дисципліни „Проектування технологічних процесів у овочівництві” для студентів денної та заочної форми навчання, ОР „Бакалавр”. Умань: УНУС, 2023. 12 с.

22. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт з навчальної дисципліни „Картоплярство” для студентів денної та заочної форми навчання, ОР „Бакалавр” спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2023. 36 с.

23. Кецкало В.В., Щетина С.В., Тернавський А.Г. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни „Органічне овочівництво” для студентів спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”, ОР „Бакалавр” денної та заочної форми навчання. Умань: УНУС, 2024. 30 с.

24. Кецкало В.В., Щетина С.В., Тернавський А.Г. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Органічне овочівництво” для студентів спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”, ОР „Бакалавр” денної та заочної форми навчання. Умань: УНУС, 2024. 15 с.

25. Ковтунюк З.І., Накльока О.П., Тернавський А.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни „Адаптивні технології і проектно-технологічні інновації овочівництва закритого ґрунту і грибівництва” здобувачами вищої освіти ОПП „Овочівництво” спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”, ОР „Магістр”. Частина 2 „Грибівництво”. Умань: УНУС, 2024. 34 с.

26. Яковенко Р.В., Чаплоуцький А.М., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Програма фахового вступного випробування для здобуття ступеня вищої освіти „Бакалавр” зі спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство” освітньо-професійної програми „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2024. 8 с.

27. Буцик Р.М., Чаплоуцький А.М., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Програма фахового вступного випробування для здобуття ступеня вищої освіти „Магістр” зі спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство” освітньо-професійної програми „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2024. 8 с.

28. Яценко Н.В., Чаплоуцький А.М., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Програма фахового вступного випробування для здобуття ступеня вищої освіти „Магістр” зі спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство” освітньо-професійної програми „Овочівництво”. Умань: УНУС, 2024. 8 с.

		<p>29. Тернавський А.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних занять з навчальної дисципліни „Адаптивні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого ґрунту” студентами денної форми навчання факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”, ОП „Овочівництво”, ОР „Магістр”. Умань: УНУС, 2024. 51 с.</p> <p>30. Тернавський А.Г. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Адаптивні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого ґрунту” студентами денної форми навчання факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”, ОП „Овочівництво”, ОР „Магістр”. Умань: УНУС, 2024. 14 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної	<p>Виконавець науково-дослідної роботи по госпдоговірній тематиці в СФГ „Максим” на тему: „Вивчення ефективності використання біопрепаратів на рослинах гороху овочевого в Лісостепу України в умовах фермерського господарства” (договір №9/23 від 04.05.2023 р.).</p>

	колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до	

	міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Консультативна робота: – Інститут Овочівництва і баштанництва НААН (Угода про співпрацю №22/21 від 05.01.2021 р.).
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	<p>1. Тернавський А.Г. Особливості зберігання продовольчих і насінневих бульб картоплі. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції у заочній формі <i>Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів</i>. Умань, 2020. С. 82–84.</p> <p>2. Тернавський А.Г., Грицик Ю.М., Невар В.Н., Щерб'як М.С., Чухрій О.Р., Євіч А.Е. Особливості шпалерної технології вирощування огірка з високою біоенергетичною ефективністю. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції <i>Органічне виробництво і продовольча безпека</i>. Житомир, 2020. С. 250–255.</p> <p>3. Тернавський А.Г., Кирильчук Р.П., Довжук О.В. Урожайність шпалерного огірка залежно від матеріалу мульчування та частоти збирання плодів у Лісостепу України. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції <i>„Сучасний рух науки”</i>. Т. 2. Дніпро, 2020. С. 298–299.</p> <p>4. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. Продуктивність огірка залежно від способу вирощування рослин та їх розміщення у просторі в умовах Лісостепу України. Матеріали доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції <i>„Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво”</i>. Миколаїв: МНАУ, 2020. С. 62–63.</p> <p>5. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я. Урожайність шпалерного огірка гібрида Беттіна залежно від абсорбента та мульчуючих матеріалів у Лісостепу</p>

України. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції *Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути*. Дніпро, 2020. Т. 3. С. 289–293.

6. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Воробйова Н.В. Передсадивна підготовка бульб картоплі. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції *Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути*”. Дніпро, 2020. Т. 3. С. 293–298.

7. Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Назаренко Ю.А. Вплив частоти збирання плодів шпалерного огірка на величину раннього урожаю та економічну ефективність вирощування в умовах Лісостепу України. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції *„Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку”*, 4–5 березня 2021 р. Біла церква, 2021. С. 168–170.

8. Тернавський А.Г. Сучасний стан галузі овочівництва в Україні. Перспективи та шляхи розвитку. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції *„Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку”* (у рамках VI наукового форму Науковий тиждень у Крутах-2021), 9–10 березня 2021 р. Т. 3. Обухів: Гуляєва В.М., 2021. С. 173–179.

9. Тернавський А.Г., Яремко В.О., Беланчук Є.О. Продуктивність шпалерного огірка залежно від періодичності збирання плодів в умовах Лісостепу України. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції *„Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку”* (у рамках VI наукового форму Науковий тиждень у Крутах-2021), 9–10 березня 2021 р. Т. 4. Обухів: Гуляєва В.М., 2021. С. 133–136.

10. Тернавський А.Г., Теслюк О.І., Гончар Ю.Г., Золотий Р.І. Продуктивність огірка залежно від способу вирощування рослин та строків сівби насіння в умовах Лісостепу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції „*Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*” (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. Т. 2. С. 120–121.

11. Тернавський А.Г. Вплив частоти збирання урожаю на продуктивність шпалерного огірка у Лісостепу України. IV Міжнародна науково-практична конференція „*Modern Scientific research: achievements, innovations and development prospects*” (September 25–27, 2021). MDPC Publishing. Berlin, Germany, 2021. С. 15–19.

12. Тернавський А.Г. Вплив регулярності збирання плодів на урожайність огірка за вирощування рослин на шпалері у Лісостепу України. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених „*Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*”, (6 жовтня 2021 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 62–63.

13. Тернавський А.Г. Вплив способу вирощування рослин та їх розміщення у просторі на урожайність та структуру урожаю. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених „*Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*”, (6 жовтня 2021 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 64–65.

14. Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Якість плодів та економічна ефективність вирощування шпалерного огірка залежно від строків сівби насіння та дії абсорбенту. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної

конференції „*Наукові читання до 85-річчя від дня народження Орлюка А.П. – видатного вченого у галузі селекції та насінництва сільськогосподарських культур*”. Херсон: ІЗЗ НААН, 2021. С. 211–215.

15. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Поліщук Т.В. Порівняльна оцінка сортів і гібридів буряку столового *Beta vulgaris L.* закордонної селекції та економічно обґрунтована доцільність їх вирощування в умовах Черкаської області. III International Scientific and Practical Internet Conference „*Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Winter Debates*”, 3–4 February, 2022. Dnipro:FOP Marenichenko V.V. P. 272–274.

16. Воробйова Н.В., Тернавський А.Г. Ефективність вирощування перспективних гібридів помідора. *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах*. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (15 червня 2022 р.). Умань: УНУС, 2022. С. 56–57.

17. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Пивовар В.В. Урожайність шпалерного огірка та зміна міжфазних періодів розвитку рослин залежно від форми абсорбенту та мульчувальних матеріалів. *Modern Science: innovations and prospects*. XXI International scientific and practical conference (July, 24–26, 2022). SSPG. Publish. Stockholm, Sweden, 2022. P. 9–14.

18. Кецкало В.В., Поліщук Т.В., Тернавський А.Г. Порівняльна оцінка врожайності сортів та гібридів буряку столового закордонної селекції в Правобережному Лісостепу України. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам’яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка). Дніпро, 2022. С. 124–128.

19. Кецкало В.В., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г. Основні складові ресурсозберігаючої технології вирощування екологічно безпечної продукції грибів *Pleurotus ostreatus*. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва*. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, що присвячена ювілейним річницям професорів О.М. Можейка, В.В. Милого, Ю.В. Будьонного та І.І. Назаренка (29–30.11.2022 р.). Харків, 2022. С. 140–142.

20. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Воробйова Н.В., Панько І.В. Підбір партенокарпічних гібридів огірка у весняних плівкових теплицях. *Modern research in world science*. V International scientific and practical conference (August 7–9, 2022). Львів, Україна, 2022. С. 44–49.

21. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Поліщук Т.В. Вплив сортових властивостей на врожайність окремих коренеплідних овочевих культур у відкритому ґрунті. *Modern Ways of solving the latest problems in science*. Матеріали XXXVII Міжнародної науково-практичної конференції (20–23.09.22 р.). Болгарія, Варна. С. 21–26.

22. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Кецкало В.В. Значення та сучасний стан галузі тепличного господарства України. Перспективи та шляхи розвитку. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму „Науковий тиждень у Крутах – 2023”, 28 лютого-1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС „Маяк” ІОБ НААН. Т.2. Обухів: Гуляєва В.М., 2023. С. 132–138.

23. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Кецкало В.В. Економічна ефективність вирощування шпалерного огірка залежно від застосування різних форм абсорбенту в умовах Лісостепу України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „Сучасні підходи до вирощування, переробки

і зберігання плодоовочевої продукції”, 15–16 березня, 2023. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 76–77.

24. Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Продуктивність цибулі порей залежно від обробки фульвогуміном. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції *„Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах”*, (25 травня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 182–183.

25. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Гулей С.С. Урожайність та товарна якість огірка гібрида Кібрія залежно від регуляторів росту в умовах плівкової теплиці. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції *„Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах”*, (25 травня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 184–186.

26. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Фецик Б.В. Продуктивність шпалерного огірка гібрида Джустіна залежно від мульчування та регулярності збирання плодів в умовах Лісостепу України. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції *„Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах”*, (25 травня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 187–189.

27. Тернавський А.Г. Проблеми галузі овочівництва в Україні. Шляхи розвитку загального характеру. Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції *„Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції сучасних умовах”*, (15 червня 2023 р.). Умань: УНУС, 2023. С. 11–13.

28. Ketskalo V., Polishchuk T., Ternavskiy A. Comparative assessment of the yields of varieties and hybrids of beetroot in the Forest Steppe of Ukraine. Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції „*Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції сучасних умов*”, (15 червня 2023 р.). Умань: УНУС, 2023. С. 25–27.

29. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Омельченко І.А. Порівняльна оцінка бджолозапильних та партенокарпічних огірків за продуктивністю та структурою урожаю в умовах Лісостепу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції „*Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*”, (5 жовтня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 109–113.

30. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Недобіткін О.Г. Продуктивність шпалерного огірка залежно від кількості підгортань рослин в умовах Лісостепу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції „*Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*”, (5 жовтня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 114–116.

31. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Гаврилюк Р.М. Вплив строку сівби насіння на формування врожайності буряку столового. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції „*Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*”, (5 жовтня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 33–34.

32. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Гичак К.А., Мушенко В.М. Порівняльне оцінювання сортів та гібридів моркви столової в умовах

Черкаської області. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції „Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві”, (5 жовтня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 35–36.

33. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Квартирник В.В. Застосування регуляторів росту рослин – ефективний технологічний захід підвищення врожайності петрушки кореневої. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції „Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві”, (5 жовтня 2023 р. сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 37–38.

34. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Петраков Я.А. Урожайність та якість плодів вітчизняного та закордонного гібрида огірка залежно від технологічної моделі вирощування рослин у Лісостепу України. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції „*Current challenges of science and education*”, (16–18 October, 2023). MDPC Publishing, Berlin, Germany, 2023. P. 10–15.

35. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Василенко В.В., Саленко О.О. Урожайність патисонів залежно від мульчування ґрунту синтетичними та органічними матеріалами в умовах Лісостепу України. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції „Інновації у сучасному агропромисловому виробництві”, (21–22 вересня, 2023 р.). Одеса, 2023. С. 107–112.

36. Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Воєвода Л.І., Фоменко О.О. Вплив фульвогуміну і строків вирощування на насінневу продуктивність цибулі порей. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції „Інновації у сучасному агропромисловому виробництві”, (21–22 вересня, 2023 р.). Одеса, 2023. С. 104–107.

37. Тернавський А., Кецкало В. Найпоширеніші шкідники картоплі та методи боротьби з ними. *Садівництво та овочівництво* (Міжнародний спеціалізований аналітичний журнал). №4–5 (37–38). 2023. С. 88–92.

38. Кецкало В., Тернавський А. Основні аспекти вирощування розсади салату головчастого за органічної технології. *Садівництво та овочівництво* (Міжнародний спеціалізований аналітичний журнал). №1 (25). 2024. С. 67–69.

39. Тернавський А.Г. Ефективна передсадивна підготовка бульб картоплі. *Садівництво та овочівництво* (Міжнародний спеціалізований аналітичний журнал). №1 (99). 2024. С. 30–33.

40. Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Фоменко О.О. Оцінювання ефективності способів вирощування розсади цибулі порей. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження видатної селекціонери часнику Лідії Ліщак „Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодоовочевої продукції”, (28–29 березня 2024 р.). Львів: ЛНУП. С. 29–31.

41. Тернавський А.Г., Наумчук В.В. Вплив мульчування на тривалість плодоношення рослин патисона та їх продуктивність. *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах*. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (20 червня 2024 р.). Умань: УНУС, 2024. С. 33–34.

42. Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Добрінов В. Оновлення сортового складу *Lactuca Sativa* для овочевого ринку України. *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах*. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (20 червня 2024 р.). Умань: УНУС, 2024. С. 7–8.

		<p>43. Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І., Берківський В.Ю. Вплив схеми розміщення рослин на продуктивність кабачків в умовах Лісостепу України. <i>Scientific Research in the Conditions of Rapid Development of Information Technologies</i>. XXXI International scientific and practical conference (July 17–19, 2024). International Scientific Unity. Helsinki, Finland, 2024. P. 22–26.</p> <p>44. Тернавський А.Г., Неборецька М.В. Вплив різних форм абсорбенту та способів вирощування рослин на продуктивність огірка в умовах Лісостепу України. <i>Global Trends and Direction of Scientific Research Development</i>. XXXII International scientific and practical conference (July 31–August 2, 2024). International Scientific Unity. Hamburg, Germany, 2024. P. 22–28.</p> <p>45. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Ваховська А.В., Рибченко В.В. Продуктивність шпалерного огірка залежно від строків сівби насіння та застосування тимчасових тунельних укриттів в умовах Лісостепу України. <i>Modern Scientific Research is the Engine of Technical Progress</i>. XXXV International scientific and practical conference (August 21–23, 2024). International Scientific Unity. Karlovy Vary, Czech Republic, 2024. P. 11–16.</p>
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або	<p>1. Щорічна участь у складі організаційного комітету I туру (член) Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності „Садівництво та виноградарство” (№01-06/258 від 13.11.2023 р.).</p> <p>2. Виконання обов’язків куратора академічної групи: 21 мб-с (2020–2022 рр.), 31 к-с (2020–2023 рр.), 41-с (2020–2024 рр.).</p>

робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в

	<p>Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала</p>	

	академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Участь у громадській організації українській екологічній асоціації „Зелений світ” (член, посвідчення №87 від 19 червня 2024 р.)
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

Висновок: досягнення у професійній діяльності Тернавського А. Г. підтверджуються виконанням 8 досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

*Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п'ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об'єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

**Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

***Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань “02 Культура і мистецтво”, спеціальностями “014 Середня освіта (Музичне мистецтво)”, “014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)”, замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та

відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.