

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Полторецької Наталії Миколаївни,
доцента кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2021–2025 рр.**

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Н. М. Полторецької освітнім компонентам, що викладаються:

201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений агроном (диплом спеціаліста ЕР № 19298668 від 13.06.2002 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (ДК № 042536 від 11.10.2007 р.).
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, 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	Наявність не менше п'яти публікацій за останні п'ять років у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demydas Hrihorii, Galushko Igor, Poltoretskyi Serhii, Novak Andrii, Liubych Vitalii, Poltoretska Nataliia. Fodder productivity of different varieties of meadow clover depending on the elements of growing technology. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), pp. 254–260. Doi: 10.15421/2021_37. (WoS). 2. Prysiazhniuk, O., Mostoviak, I., Yevchuk, Y., et. al. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply. O. Prysiazhniuk, I. Mostoviak, Y. Yevchuk, H. Tkachenko, E. Prokopenko, L. Kononenko, V. Prykhodko, L. Vyshnevskaya, N. Poltoretska. Ecological Engineering and Environmental

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Technology, 2022, 23(5), p. 25–33. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/151632. (<i>Scopus</i>).</p> <p>3. Ketskalo, V., Voitovska, V., Kononenko, L., et. al. Peculiarities of the Chemical Composition of Kohlrabi Varieties Cultivated in Ukraine. V. Ketskalo, V. Voitovska, L. Kononenko, Z. Kovtuniuk, H. Herasymchuk, V. Borysenko, L. Storozhyk, Y. Yevchuk, N. Poltoretska, L. Vyshnevskya. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(5), p. 46–50. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/163761. (<i>Scopus</i>).</p> <p>4. Prysiazhniuk, O., Maliarenko, O., Biliavska, L., et. al. Measuring and alleviating drought stress in pea and lentil. O. Prysiazhniuk, O. Maliarenko, L. Biliavska, V. Voitovska, L. Kononenko, N. Klymovych, N. Poltoretska, O. Strilets, L. Voievoda. Agronomy Research this link is disabled, 2023, 21(Special Issue 2), p. 560–576. DOI: https://doi.org/10.15159/ar.23.023. (<i>Scopus</i>).</p> <p>5. Yatsenko V., Yatsenko N., Poltoretskyi S., Mostoviak I., Poltoretska N., Lazariev O., Liubych V. Adaptiveness, selection and nutritional value of clonal populations of <i>Allium sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> in the forest steppe of Ukraine. Acta agriculturae Slovenica, 2025, 121/1, 1–12. doi:10.14720/aas.2025.121.1.12524. (<i>Scopus</i>).</p> <p>6. Білоножко В. Я., Виноградова О. М., Полторецький С. П., та ін. Методи та перспективи селекції цукрової кукурудзи адаптованої до умов центрального Лісостепу України. В. Я. Білоножко, О. М. Виноградова, С. П. Полторецький, Н. М. Полторецька. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Агронія. С. 230–245. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-230-245.</p> <p>7. Rasevych V. V., Bilonozhko V. Ya., Poltoretskyi S. P. et al. Bioindicative assessment of the formation of synanthropic vegetation at the initial stage of no till implementation. V. V. Rasevych, V. Ya. Bilonozhko, S. P. Poltoretskyi, N. M. Poltoretska. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 101. Ч. 1: Агронія. С. 56–69. DOI: 10.32782/2415-8240-2022-101-1-56-69.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>8. Любич В. В., Кононенко Л. М., Полторецька Н. М., Войтовська В. І. Азотовмісний складник та жирнокислотний склад насіння різних сортів амаранту. Наук. пр. Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Вип. 30, 2022. С. 112–118. DOI: https://doi.org/10.47414/np.30.2022.268938.</p> <p>9. Кононенко Л. М., Манзій О. П., Полторецька Н. М., Коховська І. В. Елементи структури врожаю крамбе (<i>Crambe abyssinica</i> Hochst.) залежно від норми висіву насіння та сортових особливостей. Новітні агротехнології, 2023. Т. 11, № 1. https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.277054.</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Н. М. Полторецької відповідає освітнім компонентам (п. 1, 2, 5).

2. Досягнення у професійній діяльності, що 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demydas Hrihorii, Galushko Igor, Poltoretskyi Serhii, Novak Andrii, Liubych Vitalii, Poltoretska Nataliia. Fodder productivity of different varieties of meadow clover depending on the elements of growing technology. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(1), pp. 254–260. Doi: 10.15421/2021_37. (<i>WoS</i>). 2. Prysiazhniuk, O., Mostoviak, I., Yevchuk, Y., et. al. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply. O. Prysiazhniuk, I. Mostoviak, Y. Yevchuk, H. Tkachenko, E. Prokopenko, L. Kononenko, V. Prykhodko, L. Vyshnevskaya, N. Poltoretska. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2022, 23(5), p. 25–33. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/151632. (<i>Scopus</i>). 3. Ketskalo, V., Voitovska, V., Kononenko, L., et. al. Peculiarities of the Chemical Composition of Kohlrabi Varieties Cultivated in Ukraine. V. Ketskalo, V. Voitovska, L. Kononenko, Z. Kovtuniuk, H. Herasymchuk, V. Borysenko, L. Storozhyk, Y. Yevchuk, N. Poltoretska, L. Vyshnevskaya. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2023, 24(5), p. 46–50. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/163761. (<i>Scopus</i>). 4. Prysiazhniuk, O., Maliarenko, O., Biliavska, L., et. al. Measuring and alleviating drought stress in pea and lentil. O. Prysiazhniuk, O. Maliarenko, L. Biliavska, V. Voitovska, L. Kononenko, N. Klymovych, N. Poltoretska, O. Strilets, L. Voievoda. <i>Agronomy Research</i> this link is disabled, 2023, 21(Special Issue 2), p. 560–576. DOI: https://doi.org/10.15159/ar.23.023. (<i>Scopus</i>). 5. Yatsenko V., Yatsenko N., Poltoretskyi S., Mostoviak I., Poltoretska N., Lazariev O., Liubych V. Adaptiveness, selection and nutritional value of clonal populations of <i>Allium sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> in the forest steppe of Ukraine. <i>Acta agriculturae Slovenica</i>, 2025, 121/1, 1–12. doi:10.14720/aas.2025.121.1.12524. (<i>Scopus</i>).

№	Показник	Фактичні дані
		<p>6. Білоножко В. Я., Виноградова О. М., Полторецький С. П., та ін. Методи та перспективи селекції цукрової кукурудзи адаптованої до умов центрального Лісостепу України. В. Я. Білоножко, О. М. Виноградова, С. П. Полторецький, Н. М. Полторецька. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Агрономія. С. 230–245. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-230-245.</p> <p>7. Rasevych V. V., Bilonozhko V. Ya., Poltoretskyi S. P. et al. Bioindicative assessment of the formation of synanthropic vegetation at the initial stage of no till implementation. V. V. Rasevych, V. Ya. Bilonozhko, S. P. Poltoretskyi, N. M. Poltoretska. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 101. Ч. 1: Агрономія. С. 56–69. DOI: 10.32782/2415-8240-2022-101-1-56-69.</p> <p>8. Любич В. В., Кононенко Л. М., Полторецька Н. М., Войтовська В. І. Азотовмісний складник та жирнокислотний склад насіння різних сортів амаранту. Наук. пр. Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Вип. 30, 2022. С. 112–118. DOI: https://doi.org/10.47414/np.30.2022.268938.</p> <p>9. Кононенко Л. М., Манзій О. П., Полторецька Н. М., Коховська І. В. Елементи структури врожаю крамбе (<i>Crambe abyssinica</i> Hochst.) залежно від норми висіву насіння та сортових особливостей. Новітні агротехнології, 2023. Т. 11, № 1. https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.277054.</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	1. Карпук Л. В. Патент. № 154902 Україна МПК (2023.01) А01Н 4/00. Спосіб визначення сирової золи у біоенергетичних культурах. Л. В. Карпук, А. А. Павліченко, Л. М. Філіпова, І. Г. Бойко, В. О. Грищенко, В. І. Войтовська, Л. І. Сторожик, Я. В. Євчук, Н. М. Полторецька; заявл. 02.12.2021; опубл. 03.01.2024, Бюл. № 1. 4 с.
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)	1. Приходько В. О., та ін. Агрокліматичне обґрунтування технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос: монографія [Текст]. В. О. Приходько, С. П. Полторецький, Н. М. Полторецька, А. О. Яценко, С. П. Сонько, О. В. Василенко, І. П. Діордієва; за ред. С. П. Полторецького. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2021. 220 с.

№	Показник	Фактичні дані
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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Яценко А. О. та ін. Методичні рекомендації для виконання практичної роботи з «Світові агротехнології» (тема «Бульбоплідні культури») студентами факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. Яценко А.О., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 12 с. 2. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки з «Світові агротехнології» для студентів факультету агрономії індивідуальної форми навчання освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 15 с. 3. Яценко А. О. та ін. Завдання для виконання курсової роботи з «Світові агротехнології» студентами факультету агрономії освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 201 Агрономія. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 24 с. 4. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки з дисципліни «Біоенергетичні культури» студентам факультету агрономії освітнього рівня "Бакалавр" за напрямом підготовки 201 «Агрономія» індивідуальної форми навчання. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 20 с. 5. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів факультету агрономії освітнього рівня «Бакалавр» за спеціальністю 201 Агрономія з дисципліни «Біоенергетичні культури». Яценко А.О.,

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 20 с.</p> <p>6. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Фітоенергетика» студентами факультету агрономії освітнього рівня "Магістр" за напрямом підготовки 201 «Агрономія» заочної форми навчання. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 16 с.</p> <p>7. Яценко А. О. та ін. Програмування врожаїв: Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами – здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньої програми першого (бакалаврського) рівня. Яценко А.О., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишнеvsька Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.О., Третякова С.О., Яценко В.В. Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 12 с.</p> <p>8. Яценко А. О. та ін. Програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань студентами – здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньої програми першого (бакалаврського) рівня. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 90 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	–
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	–

№	Показник	Фактичні дані
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	1. СВР ДФ 5984 – разова спеціалізована вчена рада в Уманському національному університеті садівництва із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія (рецензент) – А. В. Ваховська, 30.07.2024 (Наказ УНУС, 31.05.2024 р., № 01-05/97).
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної 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-	–

№	Показник	Фактичні дані
	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)	ТОВ «УКРАГРОСОЮЗ КСМ»
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poltoretska N., Poltoretskyi S., Berezovskyi A., Bilonozhko V., Fedak G. Current state and prospects of development of buckwheat growing technologies. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали XI міжнародної наук. конф. (21–23 березня). Умань, 2022, с. 115–117. 2. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Yatsenko A., Berezovskyi A. Influence of preparators on harvest and buckwheat seed quality. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали XI міжнародної наук. конф. (21–23 березня). Умань, 2022, с. 117–112. 3. Poltoretska N., Poltoretskyi S., Berezovskyi A., Bilonozhko V. Different quality of buckwheat seeds depending on agrotechnical factors. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання): матеріали XII міжнародної наук. конф. (20–22 березня). Умань, 2023, с. 201–204. 4. Poltoretskyi S. P., Poltoretska N. M., Berezovskyi A. P., Yatsenko A. O., Zharun

№	Показник	Фактичні дані
		<p>M. V. Economic significance of seeding millet. Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції (11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. С. 135–137.</p> <p>5. Bulavkin A., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Yatsenko A. Ecological and biological features and requirements for lens eskulenta technology. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання). Матеріали XII Міжнародної наукової конференції (18–20 березня 2024 р.). Умань, 2024. С. 21–23.</p> <p>6. Poltoretska N. M., Poltoretskyi S. P., Berezovskyi A. P., Bilonozhko V. Ya. Various qualities of buckwheat seeds depending on agrotechnical factors. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної конференції (29–31 жовтня 2024 р.). Умань, 2024. С. 114–116.</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 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	—

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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 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,</p>	

№	Показник	Фактичні дані
	судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	
15	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 академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	–
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0763 від 01.09.2018 р.).
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

Висновок: досягнення у професійній діяльності Н. М. Полторецької підтверджуються виконанням семи досягнень (п. 1, 2, 3, 4, 11, 12, 19) у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

Примітки.

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