

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**

**Полуніної О.В.**

**кафедри плодівництва і виноградарства за 2020-2024 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Полуніної О.В. освітнім компонентам, що викладаються:**

**Виноградарство і ампелографія**

**Розсадництво**

**Прогресивні технології в розсадництві**

**Сучасні технології в розсадництві**

**Помологія**

**Проектування технологічних процесів у плодівництві і виноградарстві**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом магістра: спеціальність "Плодоовочівництво і виноградарство" ЕР №47805661; від 27.02.2015 р., кваліфікація вчений агроном. Виданий Уманським національним університетом садівництва.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2020 р.) зі спеціальності 06.01.07 – плодівництво. Диплом ДК №057601 від 24.09.2020 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	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Butsyk, R., Chaploutskyi, A., Holovaty P., Polunina, O., Butsyk, M. The yield and quality of strawberry cassette planting material depends on the composition of the substrate for its rooting in the right bank forest steppe of Ukraine. <i>Collected Works of Uman National University of Horticulture</i>. № 105. 2024. 172-180. DOI: 10.32782/2415-8240-2024-105-1-172-180</li> <li>2. Polunina, O., Maiboroda, V. Chaploutskyi, A., Bechko, Ya. Influence of budding height and method on bi-axis young apple trees (cv. 'Florina'). <i>Agronomy Research</i>. 2024. Vol. 22 (3). URL: <a href="https://doi.org/10.15159/AR.24.098">https://doi.org/10.15159/AR.24.098</a></li> <li>3. Chaploutskyi, A., Butsyk, R., Polunina, O., Dimensions of crowns and their level of productivity of apple trees of the Jonaweld variety depending on the method and term of crown pruning. <i>Collected Works of Uman National University of Horticulture</i>. № 104. 2024. P. 79-87. DOI:10.32782/2415-8240-2024-104-1-79-87</li> <li>4. Полуніна О.В., Чаплоуцький А.М. Архітектоніка кореневої системи двопровідникових саджанців яблуні залежно від способу створення провідників і розміщення у ряду. <i>Аграрні інновації</i>. 2024. №24. С. 118-122.</li> </ol>

URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.24.17>

5. Bałuszyńska, U. B., Chaploutskyi, A., Polunina, O., Slobodianyuk, L., & Licznar-Małańczuk, M. (2023). Grass species as a living mulch–Impact of sod and its weediness on apple trees. *Acta Agrobotanica*, 76, 172257. DOI: <https://doi.org/10.5586/aa/172257>
6. Chaploutskyi, A., Polunina, O., Kucher, I., Chetskyi, B., Borysenko, V., Zabolotny, O. (2023). The growth activity and productivity of apple trees depending on the form of the crown and the time of pruning. *Journal of Horticultural Research*, 31 (2), pp. 55–63. DOI: <https://doi.org/10.2478/johr-2023-0027>
7. Polunina, O., Sharapaniuk, O., Melnyk, Y., Zabolotnyi, O., Cherneha, A., Voitovska, V., Mostoviak, I., Lozinska, A., and Prykhodko, V. The Effect of Fertilisation and Plant Care Practices on the Yield Structure of Black Currant. *Ecological Engineering & Environmental Technology*, 2023. 24(5), pp. 141-147. DOI: <https://doi.org/10.12912/27197050/165791>
8. Chaploutskyi, A., Yakovenko, R., Butsyk, R., Polunina, O., Zabolotnyi, O. Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. *Scientific Horizons*, 2023, 26(4), pp. 65–74. DOI: <https://doi.org/10.48077/scihor4.2023.65>
9. Tretiakova, S., Voitovska, V., Klymovych, N., Maslovata, S., Osipov, M., Khudik, L., O., Polunina, V., Prykhodko, A., Novak, O., Strilets. Ecological assessment of conditions for sorghum (*Sorghum bicolor*) cultivation based on the determination of its yield plasticity. *Ecological Engineering & Environmental Technology*, 2022. 23(5), pp. 145-152. DOI:

	<p><a href="https://doi.org/10.12912/27197050/151917">https://doi.org/10.12912/27197050/151917</a></p> <p>10. Chaploutskyi, A., Butsyk, R., Polunina, O. Features of Creating and Maintaining a Fruit Wall in Apple Orchard: Literature Review. <i>Naukovi gorizonti</i>, 2022. 24(9). pp. 93-99. DOI: 10.48077/scihor.24(9).2021.93-99</p> <p>11. Lozinska A. S., Polunina O. V., Sharapaniuk O. S., Chaploutskyi A. M., Melnyk Y. V., Zabolotniy O. I., Cherneha A. O., Voitovska V. I. and Liubych V. V. Black currant productivity formation as affected by the components of cultivation technology. <i>Plant Archives</i>. Vol. 21, Supplement 1, April, 2021. URL: <a href="http://www.plantarchives.org/Current%20Issue%20%2021-2.html">http://www.plantarchives.org/Current%20Issue%20%2021-2.html</a></p>
--	---

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Полуніної О.В. 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,	1. Butsyk, R., Chaploutskyi, A., Holovaty P., Polunina, O., Butsyk, M. The yield and quality of strawberry cassette planting material depends on the composition of the substrate for its rooting in the right bank forest steppe of Ukraine. <i>Collected Works</i>

зокрема Scopus, Web of Science  
Core Collection

- of Uman National University of Horticulture*. № 105. 2024. 172-180. DOI: 10.32782/2415-8240-2024-105-1-172-180
2. Polunina, O., Maiboroda, V., Chaploutskyi, A., Bechko, Ya. Influence of budding height and method on bi-axis young apple trees (cv. 'Florina'). *Agronomy Research*. 2024. Vol. 22 (3). URL: <https://doi.org/10.15159/AR.24.098>
  3. Chaploutskyi, A., Butsyk, R., Polunina, O., Dimensions of crowns and their level of productivity of apple trees of the Jonaweld variety depending on the method and term of crown pruning. *Collected Works of Uman National University of Horticulture*. № 104. 2024. P. 79-87. DOI:10.32782/2415-8240-2024-104-1-79-87
  4. Полуніна О.В., Чаплоуцький А.М. Архітектоніка кореневої системи двопровідникових саджанців яблуні залежно від способу створення провідників і розміщення у ряду. *Аграрні інновації*. 2024. №24. С. 118-122. URL: <https://doi.org/10.32848/agrар.innov.2024.24.17>
  5. Bałuszyńska, U. B., Chaploutskyi, A., Polunina, O., Slobodianyuk, L., & Licznar-Małańczuk, M. (2023). Grass species as a living mulch–Impact of sod and its weediness on apple trees. *Acta Agrobotanica*, 76, 172257. DOI: <https://doi.org/10.5586/aa/172257>
  6. Chaploutskyi, A., Polunina, O., Kucher, I., Chetskyi, B., Borysenko, V., Zabolotny, O. (2023). The growth activity and productivity of apple trees depending on the form of the crown and the time of pruning. *Journal of Horticultural Research*, 31 (2), pp. 55–63. DOI: <https://doi.org/10.2478/johr-2023-0027>
  7. Polunina, O., Sharapaniuk, O., Melnyk, Y., Zabolotnyi, O., Cherneha, A., Voitovska, V., Mostoviak, I., Lozinska, A., and Prykhodko, V. The Effect of

		<p>Fertilisation and Plant Care Practices on the Yield Structure of Black Currant. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology</i>, 2023. 24(5), pp. 141-147. DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/165791">https://doi.org/10.12912/27197050/165791</a></p> <p>8. Chaploutskyi, A., Yakovenko, R., Butsyk, R., Polunina, O., Zabolotnyi, O. Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. <i>Scientific Horizons</i>, 2023, 26(4), pp. 65–74. DOI: <a href="https://doi.org/10.48077/scihor4.2023.65">https://doi.org/10.48077/scihor4.2023.65</a></p> <p>9. Tretiakova, S., Voitovska, V., Klymovych, N., Maslovata, S., Osipov, M., Khudik, L., O., Polunina, V., Prykhodko, A., Novak, O., Strilets. Ecological assessment of conditions for sorghum (<i>Sorghum bicolor</i>) cultivation based on the determination of its yield plasticity. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology</i>, 2022. 23(5), pp. 145-152. DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/151917">https://doi.org/10.12912/27197050/151917</a></p> <p>10. Chaploutskyi, A., Butsyk, R., Polunina, O. Features of Creating and Maintaining a Fruit Wall in Apple Orchard: Literature Review. <i>Naukovi gorizonti</i>, 2022. 24(9). pp. 93-99. DOI: <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.24(9).2021.93-99">10.48077/scihor.24(9).2021.93-99</a></p> <p>11. Lozinska A. S., Polunina O. V., Sharapaniuk O. S., Chaploutskyi A. M., Melnyk Y. V., Zabolotniy O. I., Cherneha A. O., Voitovska V. I. and Liubych V. V. Black currant productivity formation as affected by the components of cultivation technology. <i>Plant Archives</i>. Vol. 21, Supplement 1, April, 2021. URL: <a href="http://www.plantarchives.org/Current%20Issue%20%2021-2.html">http://www.plantarchives.org/Current%20Issue%20%2021-2.html</a></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)	Присяжнюк О. І., Климович Н. М., Полуніна О. В., Євчук Я. В., Третякова С. О., Кононенко Л. М., Войтовська В. І., Михайловин Ю. М. Методологія і організація наукових досліджень в сільському господарстві та харчових технологіях (монографія). Вінниця: «Нілан-ЛТД», 2021. 300 с.
4	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>1. Полуніна О.В., Майборода В.П. Вимірювання площі листкової пластинки за допомогою мобільного додатка «Petiole» для смартфонів з операційною системою Android. Методичні вказівки для студентів денної і заочної форм навчання першого (бакалаврського), другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти агрономічних спеціальностей. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 7 с.</p> <p>2. Полуніна О.В., Чаплоуцький А.М. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Загальне плодівництво» студентами денної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2022. 14 с.</p> <p>3. Полуніна О.В., Буцик Р.М. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Виноградарство і ампелографія» студентами заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 203</p>

«Садівництво та виноградарство». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2022. 16 с.

4. Полуніна О.В., Буцик Р.М. Розсадництво. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Розсадництво» студентами заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Умань, 2023. 11 с.

5. Полуніна О.В., Буцик Р.М. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Прогресивні технології в розсадництві» студентами заочної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Умань, 2023. 11 с.

6. Чаплоуцький А. М., Полуніна О. В. Проектування технологічних процесів в плодівництві та виноградарстві. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни та виконання контрольної роботи студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин за спеціальністю 203 - «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» освітнього рівня «бакалавр», Умань, Уманський НУС, 2024. 10 с.

7. Чаплоуцький А. М., Полуніна О. В. Проектування технологічних процесів в плодівництві та виноградарстві. Методичні вказівки з вивчення дисципліни студентами ІV курсу денної та V курсу заочної форми навчання за спеціальністю 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» першого освітнього рівня «бакалавр», Умань, Уманський НУС, 2024. 22 с.

8. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з виноградарства (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 203 "Садівництво та виноградарство", освітній ступінь «бакалавр»)/ Р. М. Буцик, О. В. Полуніна – Умань, Уманський НУС. 2024. 22 с. (перевидано)

9. Робочий зошит для виконання курсової роботи з виноградарства (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 203 "Садівництво та виноградарство", освітній ступінь «бакалавр»)/ Р. М. Буцик, О. В. Полуніна – Умань, Уманський НУС. 2024. 22 с. (перевидано)



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 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	

	<p>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)</p>	
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Участь в освітньому проєкті «Організація та управління бізнесом в садівництві», реалізованому в Уманському національному університеті садівництва за підтримки Японського агентства міжнародного співробітництва (Сертифікат від 5.04.2024).</p>

11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Наукове консультування ФГ «Агро» Трушева Михайла Вікторовича з 2021 року.
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"> <li>1. Майборода В. П., Полуніна О. В. Ріст і продуктивність клонової підщепи яблуні 54-118 у відсадковому маточнику за використання органічних субстратів для підгортання. <i>Матер. V Всеукр. наук. інтернет-конф. «Інновації в садівництві»</i>. (Умань, 23 березня 2021). Умань, 2021. С. 6–9. URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1CYZD4HVyySQpw33GtKg-uk5nTxGw_FnK/view">https://drive.google.com/file/d/1CYZD4HVyySQpw33GtKg-uk5nTxGw_FnK/view</a></li> <li>2. Прудіус Д. Р., Полуніна О. В. Кількість гілок у двопровідникових саджанців яблуні залежно від стимулювання кронаутворення. <i>Матер. V Всеукр. студ. наук. інтернет-конф. «Інновації в садівництві»</i>. (Умань, 26 листопада 2021). Умань, 2021. С. 6–9. URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ngEYXu0aEoN0TwXAn2ZVZPFmqdwBJS96/view">https://drive.google.com/file/d/1ngEYXu0aEoN0TwXAn2ZVZPFmqdwBJS96/view</a></li> <li>3. Полуніна О. В. Вихід двопровідникових саджанців яблуні залежно від стимулювання кронаутворення. <i>Матер. XII Міжнар. науково-практичної конф. «Goal and the role of world science in life»</i>, Стокгольм, 27 березня 2023. С. 13-14.</li> <li>4. Бучко М., Павлів А., Полуніна О. Вплив стимулювання кронаутворення на кількість гілок у двопровідникових саджанців яблуні сорту Джонаголд на підщепі М.9. <i>Мат. VIII Всеукр. наук. інтернет-конф. «Інновації в садівництві»</i>. Умань. Уманський НУС, 2024 (20 листопада 2024 р.). С. 17-19. URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-">https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-</a></li> </ol>

		<p>57otl6M9PHjCsvM_T1/view</p> <p>5. Салагуб Д.-І., Полуніна О. Вплив форми крони на продуктивність насаджень груші. <i>Мат. VIII Всеукр. наук. інтернет-конф. «Інновації в садівництві»</i>. Умань. Уманський НУС, 2024 (20 листопада 2024 р.). С. 43-44. URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-57otl6M9PHjCsvM_T1/view">https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-57otl6M9PHjCsvM_T1/view</a></p> <p>6. Барабаш І. Мацишин М., Яковенко В., Полуніна О. Продуктивність двопровідникових насаджень яблуні залежно від норм внесення азоту. <i>Мат. VIII Всеукр. наук. інтернет-конф. «Інновації в садівництві»</i>. Умань. Уманський НУС, 2024 (20 листопада 2024 р.). С. 58-60. URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-57otl6M9PHjCsvM_T1/view">https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-57otl6M9PHjCsvM_T1/view</a></p> <p>7. Бондар В., Фецик Б., Полуніна О. Продуктивність груші залежно від азотного живлення. <i>Мат. VIII Всеукр. наук. інтернет-конф. «Інновації в садівництві»</i>. Умань. Уманський НУС, 2024 (20 листопада 2024 р.). С. 64-65. URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-57otl6M9PHjCsvM_T1/view">https://drive.google.com/file/d/1ZRU34tXKXQNRv-57otl6M9PHjCsvM_T1/view</a></p>
13	<p>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
14	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі</p>	

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

	<p>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, 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</p>	

	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)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Полуніної О.В. підтверджуються виконанням 6 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.