

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Лісового І.О.
кафедри агроінженерії за 2019-2023 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Лісового І.О. освітнім компонентам, що викладаються:
Деталі машин та підйомно-транспортні машини; Методологія і організація наукових досліджень**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Спеціаліст з механізації сільського господарства, кваліфікація магістра з механізація сільського господарства, диплом КС №28041813 від 30 червня 2005 року.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат технічних наук (диплом ДК№020756 від 3 квітня 2014 р.) зі спеціальності 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	1) 07.2004-01.2005 Майстер в механіко-складальному цеху №24 Відкрите акціонерне товариство по виробництву сільськогосподарської техніки «Червона зірка». 2) 01.2005-11.2005 Інженер-конструктор в спеціалізоване конструкторське бюро Відкрите акціонерне товариство по виробництву сільськогосподарської техніки «Червона зірка». 3) 11.2008-01.2014 Спеціаліст першої категорії кафедра сільськогосподарського машинобудування Кіровоградського національного технічного університету.
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"> 1. Lyashenko V., Chekushina T., Dudar T., Lisovoy I. Environmental and Resource-Saving Technologies for Void Extinguishing During Underground Ore Mining. <i>Ecology and Industry of Russia</i>. 2020;24(8):28-33. (Scopus). 2. Lyashenko V., Chekushina T., Dudar T., Lisovoy I. Environmental and Resource-Saving Technologies and Technical Equipment for Processing and Disposal of Man-General Formation and Waste. <i>Ecology and Industry of Russia</i>. 2021;25(5):10-15. (Scopus). 3. Lyashenko V. I., Khomenko O. E., Chekushina T. V., Dudar T. V., Lisovoy I. A. Technologies and equipment for mining and metallurgy waste management. <i>MIAB. Mining Inf. Anal. Bull.</i> 2021;(12):132-148. (Scopus). 4. Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Застосування лазерного зміцнення деталей автомобільного транспорту в АПК Сільськогосподарські машини. Вип. 46. ЛНТУ, Луцьк, 2021. – С. 49-57. Φ 5. Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Лазерно-плазмове зміцнення попередньо термооброблених деталей автомобільного транспорту в АПК. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб. . Вип. 51. – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 56-62. Φ 6. Кравченко В.В., Войтік А.В., Лісовий І.О. Застосування мехатронних систем в системі машин для тваринництва Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб. Вип. 53. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. С.56-62. DOI: https://doi.org/10.32515/2414-3820.2023.53.176-185 Φ 7. Кепко О.І., Лісовий І.О., Ковальчук Ю.О. Структурно-логічна схема автоматичної системи управління замкнутою системою опалення та вентиляції теплиц Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб. Вип. 53. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. С.56-62. DOI: https://doi.org/10.32515/2414-3820.2023.53.294-304 Φ

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Лісового І.О. 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	<ol style="list-style-type: none">1. Lyashenko V., Chekushina T., Dudar T., Lisovoy I. Environmental and Resource-Saving Technologies for Void Extinguishing During Underground Ore Mining. <i>Ecology and Industry of Russia</i>. 2020;24(8):28-33. (Scopus).2. Lyashenko V., Chekushina T., Dudar T., Lisovoy I. Environmental and Resource-Saving Technologies and Technical Equipment for Processing and Disposal of Man-General Formation and Waste. <i>Ecology and Industry of Russia</i>. 2021;25(5):10-15. (Scopus).3. Lyashenko V. I., Khomenko O. E., Chekushina T. V., Dudar T. V., Lisovoy I. A. Technologies and equipment for mining and metallurgy waste management. <i>MIAB. Mining Inf. Anal. Bull.</i> 2021;(12):132-148. (Scopus).4. Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Застосування лазерного зміцнення деталей автомобільного транспорту в АПК Сільськогосподарські машини. Вип. 46. ЛНТУ, Луцьк, 2021. – С. 49-57. Ф5. Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Лазерно-плазмове зміцнення попередньо термооброблених деталей автомобільного транспорту в АПК. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб. . Вип. 51. – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 56-62. Ф6. Кравченко В.В., Войтік А.В., Лісовий І.О. Застосування мехатронних систем в системі машин для тваринництва Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб. Вип. 53. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. С.56-62. DOI: https://doi.org/10.32515/2414-3820.2023.53.176-185 Ф

		7. Кепко О.І., Лісовий І.О., Ковальчук Ю.О. Структурно-логічна схема автоматичної системи управління замкнутою системою опалення та вентиляції теплиц Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб. Вип. 53. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. С.56-62. DOI: https://doi.org/10.32515/2414-3820.2023.53.294-304 Ф
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	4. Патент на корисну модель №146649 Україна. Сошник для прямого посіву із ножами для подрібнення рослинних решток // Лісовий І.О, Пушка О.С., Войтік А.В., Мелентьєв О.Б.. Опубл. 10.03.2021р. Бюл. № 10. 5. Патент на винахід № 123713 Україна МПК А01В7/00 А01В15/16 А01В23/06 А01В35/20. Диск хвилястий ґрунтообробний // В.І. Ветохін, А.Ф. Жук, К.А. Сохт, І.О. Лісовий. Опубл.- № а201904607 19.05.2021р. Бюл. № 20.
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. Лісовий І. О. Обґрунтування параметрів робочих органів очистки сошника для прямої сівби: Монографія [Електронний ресурс] / І.О. Лісовий, А.І. Бойко, О.О. Банний, О.С. Пушка. – Кіровоград: ФОП Александрова М.В., 2016. – 160 с. ISBN 978-966-2466-41-6 Режим доступу: http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/1938 2. Бойко А.І. Удосконалення конструкції і підвищення технологічної надійності пневмомеханічного висівного апарата з резервним дозатором для точного посіву просапних культур. Монографія / А.І. Бойко, О.О. Банний, І.О. Лісовий, П.С. Попик. – ТОВ Видавничо-поліграфічний дім «ФОРМАТ», 2016. – 115 с. ISBN 978-966-1617-20-8
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів	1. Лісовий І.О. Конспекти лекцій для самостійного опрацювання навчального курсу «Деталі машин та ПТМ» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія» освітньої програми Агроінженерія . - Умань: Уманський НУС, 2020 р. – 363с. 2. Лісовий І.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчального курсу «Деталі машин та ПТМ» для здобувачів вищої освіти

<p>лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>за спеціальністю 208 «Агроінженерія» освітньої програми Агроінженерія . - Умань: Уманський НУС, 2020 р. - 177 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Вихватнюк Р.В., Войтік А.В, Лісовий І.О. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з «Деталей машин та ПТМ» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія» освітньої програми Агроінженерія. - Умань: Уманський НУС, 2020 р. - 143 с. 4. Кравченко В.В., Войтік А.В., Лісовий І.О. Програма та методичні вказівки по виробничій практиці для здобувачів вищої освіти ступеня «Молодший бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 20 с. 5. Войтік А.В., Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Програма та методичні вказівки по навчальній ознайомчій практиці для здобувачів вищої освіти ступеня «Молодший бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2021. 15 с. 6. Пушка О.С., Войтік А.В., Лісовий І.О. Програма та методичні вказівки по навчальній слюсарно-ремонтній практиці для здобувачів вищої освіти ступеня «Молодший бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія». – Умань: УНУС, 2021. 10с. 7. Кравченко В.В., Войтік А.В., Лісовий І.О. Програма та методичні вказівки по виробничій практиці для здобувачів вищої освіти ступеня «Молодший бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2022. 26 с. 8. Пушка О.С., Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Програма та методичні вказівки по навчальній практиці для здобувачів вищої освіти ступеня «Молодший бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2022. 23с. 9. Лісовий І.О., Пушка О.С., Войтік А.В. Програма та методичні вказівки по виробничій практиці для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2023. 49 с.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 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)	-
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>Консультаційні (дорадчі) і публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Черновол М.І., Канюка Д.В., Лісовий І.О. Дослідження параметрів розподільника сошника стерньової сівалки Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». Кропивницький: ЦНТУ. 2021. – С. 115-117. Кепко О.І., Черновол М.І., Лісовий І.О. Обґрунтування алгоритму

управління освітленням пташника. International scientific conference «New development areas of digitalization at the beginning of the third millennium» : conference proceedings, December 10–11, 2021. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021. – С. 45-50.

3. Ковальчук Ю.О., Безноско Р.І., Лісовий І.О. Дослідження параметрів комбінованої ґрунтообробної машини з одночасним підживленням. Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». Кропивницький: ЦНТУ. 2021. – С. 129-131.
4. Руткевич В.С., Семко С.І., Лісовий І.О. Дослідження параметрів засобів обробки ґрунту під час вирощування картоплі. Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». Кропивницький: ЦНТУ. 2021. – С. 125-127.
5. Лісовий І.О. STEM під час становлення агроінженера. STEM-освіта: науково-практичні аспекти та перспективи розвитку сучасної системи освіти: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 18 жовтня – 26 листопада 2021 р. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2021. – С. 146-147.
6. Пастухов В.І., Бакум М.В., Кириченко Р.В., Кречот М.М., Абдуєв М.М., Лісовий І.О. Енергозберігаюча механізована технологія виробництва картоплі в умовах лісостепу України / Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (16–17 червня 2022 р., м. Умань). Умань, 2022. – С. 21-23.
12. Petrenko D. I., Lisoviy I. O., Raichenko D. P. Justification of the parameters of the centrifugal-pneumatic grain cleaning machine. International scientific conference «Interaction between science and technology in modern

conditions» : conference proceedings (November 3–4, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. С. 109–111. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-264-7-29>

13. Руткевич В.С., Лісовий І.О., Качурівський М.М. Обґрунтування параметрів машини для поверхневого внесення добрив. Збірника матеріалів конференції «Interaction between science and technology in modern conditions» (3–4 листопада 2022 року). С. 121–128. <http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/download/272/7488/15563-1?inline=1>
14. Ткаченко Г.В., Лісовий І.О. Реконструкція зерносушарки BRICE-BACKER з використанням альтернативних видів палива. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку: матеріали XXXII Міжнародної науково-практичної конференції / за ред. І.В. Жукової, Є.О. Романенка. м. Відень (Австрія): ГО «ВАДНД», 07 травня 2023 р. С. 173–177. URL: <http://perspectives.pp.ua/public/site/conferency/conf-32.pdf>
15. Порхун І.М., Лісовий І.О. Перспективність конструкції щілиноріза з наповнювачем. Abstracts of XXVI International Scientific and Practical Conference. «Modernity and scientific youth trends» July 03 – 05, Hamburg, Germany. Pp. 150-154. URL: <https://eu-conf.com/events/modernity-and-scientific-youth-trends/>
16. Діденко Б.О., Лісовий І.О., Мелентьев О.Б. Удосконалення подрібнювача рослинних решток. Proceedings of the XXIV International Scientific and Practical Conference. Varna, Bulgaria. 2023. Pp. 355-358 URL: <https://isg-konf.com/information-and-innovative-technologies-in-education-in-modern-conditions/> Available at: DOI: 10.46299/ISG.2023.1.24
17. Білокур Ю.В., Фіряев С.І., Лісовий І.О. Перспективи методу обчислення на корені. Abstracts of XV International Scientific and Practical Conference. Munich, Germany. Pp. 306-308. URL: <https://eu-conf.com/events/distance->

		<p>learning-problems-ways-of-development-and-the-latest-technologies/</p> <p>18. Гибало А.Г., Череватий В.Р., Лісовий І.О. Удосконалення сошника для прямої сівби. The 15th International scientific and practical conference “Distance education as the main problem of young people” (December 26 - 29, 2023) Madrid, Spain. International Science Group. 2023. 345 p. URL: ISBN – 979-8-89238-618-0 DOI – 10.46299/ISG.2023.2.15 / https://isg-konf.com/uk/distance-education-as-the-main-problem-of-young-people/</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 призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі	<ol style="list-style-type: none"> 1. Олександр Тихомиров диплом II ступеня - на Всеукраїнській науково-практичній конференції «Досягнення та перспективи галузі виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» конкурс наукових доповідей студентів. Доповідь «Ковшові елеватори» 2021 р. 2. Підготовка студента-переможця університетського конкурсу наукових робіт: Череватий В.Р. Дослідження обробітку ґрунту долотом просапної сівалки для прямої сівби. 2021. 3. Член оргкомітету Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ» (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва) https://www.kntu.kr.ua/doc/science/konkurs/6-1.pdf

організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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, 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)	-
<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)	1) 07.2004-01.2005 Майстер в механіко-складальному цеху №24 Відкрите акціонерне товариство по виробництву сільськогосподарської техніки «Червона зірка». 2) 01.2005-11.2005 Інженер-конструктор в спеціалізоване конструкторське

		бюро Відкрите акціонерне товариство по виробництву сільськогосподарської техніки «Червона зірка». 3) 11.2008-01.2014 Спеціаліст першої категорії кафедра сільськогосподарського машинобудування Кіровоградського національного технічного університету.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Висновок: досягнення у професійній діяльності Лісового І.О. підтверджуються виконанням 7 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 відеовори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.