

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Діордієвої Ірини Павлівни,

Старшого викладача кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології за 2017–2021 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації І, П. Діордієвої освітнім компонентам, що викладаються:

201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Дослідник із селекції та генетики сільськогосподарських культур (диплом магістра ЕР № 41906747 від 22. 12. 2011 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (ДК № 034352 від 25.02.2016 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	1. Diordiieva I., Riabovol L., Riabovol Ia., Serzhuk O., Novak A., Kotsiuba S. The characteristic of wheat collection created by <i>Triticum aestivum</i> L./ <i>Triticum spelta</i> L. hybridization. <i>Agronomy research</i> . 2018. Vol. 16. № 4. P. 45–53. 2. Riabovol Ia., Riabovol L., Diordiieva I., Poltoretskyi S., Lubchenko A., Kononenko L., Kryzhanovskyi V. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographically remote forms. <i>Ukrainian journal of ecology</i> .

№	Показник	Фактичні дані
	Core Collection	<p>2018. Vol. 8. Iss. 3. P. 33–36.</p> <p>3. Диордиева И. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Ренгач П. Н., Коцюба С. П., Макарчук М. А. Использование спельты (<i>Triticum spelta</i> L.) в селекции на качество зерна тритикале. <i>Сельскохозяйственная биология</i>. 2019. Т. 54. № 1. С. 31–37.</p> <p>4. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Riabovol I., Yatsenko A. Sowing parameters influenced on proso millet quality and yielding capacity. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Vol. 9 Iss. 4. P. 606–610.</p> <p>5. Диордиева И. П., Рябовол Я. С., Кочмарский В. С., Рябовол Л. О. О результатах селекции пшеницы спельта на продуктивность и качество зерна. <i>Сельскохозяйственная биология</i>. 2020. Т. 55. № 3. С. 52–64.</p> <p>6. Diordiieva I., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhuk O., Novak Zh., Chernov O., Karychkovska S. Triticale breeding improvement by the intraspecific and remote hybridization. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. Vol. 10(4). P. 67–71.</p> <p>7. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhuk O. Enrichment of the winter triticale gene pool under intergeneric hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2021. Vol. 19. Iss. 3. P. 1406–1422.</p> <p>8. Діордієва І. П., Єщенко О. В., Новак Ж. М. Урожайність та вміст клейковини в зерні сортів та гібридних популяцій пшениці спельти. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2017. Вип. 90. С. 173–179.</p> <p>9. Діордієва І. П., Новак Ж. М. Вміст клейковини та її якість в зерні колекційних зразків чотиривидових тритикале. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони</i>. 2017. №2. С. 68–72.</p> <p>10. Новак Ж. М., Полянецька І. О., Коцюба С. П., Діордієва І. П. Крупність насіння сортів ячменю ярого різного походження. <i>Вісник УНУС</i>. 2018. №1. С. 54–58.</p> <p>11. Діордієва І. П. Колекція сортозразків пшениці спельта Уманського НУС. <i>Генетичні ресурси рослин</i>. 2018. Вип. 23. С. 25–34.</p> <p>12. Діордієва І. П. Екологічна пластичність та стабільність нових сортозразків пшениці м'якої за врожайністю. <i>Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства»</i>. 2018. Вип. 4. С. 36–42.</p> <p>13. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Діордієва І. П. Стійкість до хвороб зразків пшениці м'якої</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>озимої, створених гібридизацією географічно віддалених форм. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2019. Вип. 65. С. 124–133.</p> <p>14. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Стратег. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 2 (78).</p> <p>15. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Наварра. <i>Вісник ПДАА</i>. 2019. № 2 (93). С. 13–20.</p> <p>16. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Артаплот. <i>Зернові культури</i>. 2019. № 1. С. 7–12.</p> <p>17. Діордієва І. П. Характеристика ліній пшениці м'якої озимої, створених за участю пшениці спельта. <i>Генетичні ресурси рослин</i>. 2019. Вип. 1. С. 57–62.</p> <p>18. Діордієва І. П. Прогнозування параметрів моделі сорту пшениці спельта для умов Правобережного Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2020. Вип. 96. С. 113–125.</p> <p>19. Діордієва І. П. Характеристика спельтоподібних форм пшениці, створених за гібридизації <i>Triticum Aestivum</i> L. × <i>Triticum Spelta</i> L. <i>Агробіологія</i>. 2020. Вип. 157. С. 29–35.</p> <p>20. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Голубенко О. В. Збагачення генофонду тритикале озимого за внутрішньовидової гібридизації. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2021. Вип. 98. С. 84–92.</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація І. П. Діордієвої 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. Diordiieva I., Riabovol L., Riabovol Ia., Serzhuk O., Novak A., Kotsiuba S. The characteristic of wheat collection created by Triticum aestivum L./Triticum spelta L. hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2018. Vol. 16. № 4. P. 45–53. 2. Riabovol Ia., Riabovol L., Diordiieva I., Poltoretskyi S., Lubchenko A., Kononenko L., Kryzhanovskyi V. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographically remote forms. <i>Ukrainian journal of ecology</i>. 2018. Vol. 8. Iss. 3. P. 33–36. 3. Диордиева И. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Ренгач П. Н., Коцюба С. П., Макаrchук М. А. Использование спельты (<i>Triticum spelta</i> L.) в селекции на качество зерна тритикале. <i>Сельскохозяйственная биология</i>. 2019. Т. 54. № 1. С. 31–37. 4. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Riabovol I., Yatsenko A. Sowing parameters influenced on proso millet quality and yielding capacity. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Vol. 9 Iss. 4. P. 606–610. 5. Диордиева И. П., Рябовол Я. С., Кочмарский В. С., Рябовол Л. О. О результатах селекции пшеницы спельта на продуктивность и качество зерна. <i>Сельскохозяйственная биология</i>. 2020. Т. 55. № 3. С. 52–64. 6. Diordiieva I., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhuk O., Novak Zh., Cherny O., Karychkovska S. Triticale breeding improvement by the intraspecific and remote hybridization. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. Vol. 10(4). P. 67–71. 7. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhuk O. Enrichment of the winter triticales gene pool under intergeneric hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2021. Vol. 19. Iss. 3. P. 1406–1422.

№	Показник	Фактичні дані
		<p>8. Діордієва І. П., Єщенко О. В., Новак Ж. М. Урожайність та вміст клейковини в зерні сортів та гібридних популяцій пшениці спельти. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2017. Вип. 90. С. 173–179.</p> <p>9. Діордієва І. П., Новак Ж. М. Вміст клейковини та її якість в зерні колекційних зразків чотиривидових тритикале. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони</i>. 2017. №2. С. 68–72.</p> <p>10. Новак Ж. М., Полянецька І. О., Коцюба С. П., Діордієва І. П. Крупність насіння сортів ячменю ярого різного походження. <i>Вісник УНУС</i>. 2018. №1. С. 54–58.</p> <p>11. Діордієва І. П. Колекція сортозразків пшениці спельта Уманського НУС. <i>Генетичні ресурси рослин</i>. 2018. Вип. 23. С. 25–34.</p> <p>12. Діордієва І. П. Екологічна пластичність та стабільність нових сортозразків пшениці м'якої за врожайністю. <i>Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства»</i>. 2018. Вип. 4. С. 36–42.</p> <p>13. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Діордієва І. П. Стійкість до хвороб зразків пшениці м'якої озимої, створених гібридизацією географічно віддалених форм. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2019. Вип. 65. С. 124–133.</p> <p>14. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Стратег. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 2 (78).</p> <p>15. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Наварра. <i>Вісник ПДАА</i>. 2019. № 2 (93). С. 13–20.</p> <p>16. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Артаплот. <i>Зернові культури</i>. 2019. № 1. С. 7–12.</p> <p>17. Діордієва І. П. Характеристика ліній пшениці м'якої озимої, створених за</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>участю пшениці спельта. <i>Генетичні ресурси рослин</i>. 2019. Вип. 1. С. 57–62.</p> <p>18. Діордієва І. П. Прогнозування параметрів моделі сорту пшениці спельта для умов Правобережного Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2020. Вип. 96. С. 113–125.</p> <p>19. Діордієва І. П. Характеристика спельтоподібних форм пшениці, створених за гібридизації <i>Triticum Aestivum L. × Triticum Spelta L.</i> <i>Агробіологія</i>. 2020. Вип. 157. С. 29–35.</p> <p>20. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Голубенко О. В. Збагачення генофонду тритикале озимого за внутрішньовидової гібридизації. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2021. Вип. 98. С. 84–92.</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	<p>1. Любченко І. О., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Любченко А. І., Діордієва І. П. Пат. №136523 Україна. Спосіб індукування калюсної тканини рижию ярого. (Україна); заявл. 22.02.2019; опубл. 27.08.2019; бюл. №16.</p> <p>2. Парій Ф.М., Парій Я.Ф., Парій М.Ф, Новак Ж.М., Полянецька І.О., Задерака О.І., Рябовол Л.О., Рябовол Я.С., Заболотна І.Р., Діордієва І.П., Якимчук Р.А., Любич В.В. Пат. № 190224 Україна. На сорт рослин – Артаплот. Пшениця м'яка (озима). Дата пріоритету 27.03.2015; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 28.03.2019.</p> <p>3. Парій Ф.М., Парій М.Ф, Парій Я.Ф., Рябчун В.К., Рябовол Л.О., Рябовол Я.С., Задерака О.І., Діордієва І.П., Заболотна І.Р., Любич В.В. Пат. № 190376 Україна. На сорт рослин – Стратег. Тритикале (озиме). Дата пріоритету 27.03.2015; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 28.03.2019.</p> <p>4. Парій Ф.М., Парій М.Ф, Парій Я.Ф., Рябчун В.К., Рябовол Л.О., Рябовол Я.С., Задерака О.І., Діордієва І.П., Заболотна І.Р., Любич В.В. Пат. № 190375 Україна. На сорт рослин – Наварра. Тритикале (озиме). Дата пріоритету 27.03.2015; дата державної реєстрації майнових прав</p>

№	Показник	Фактичні дані
		інтелектуальної власності на сорт рослин 28.03.2019. 5. Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Парій Ю.О., Бреус О.С., Полторецький С.П. Пат. № 200655 Україна. На сорт рослин – Уманська царівна. Пшениця м'яка (озима). Дата пріоритету 27.03.2018; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 28.10.2020.
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. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Полторецький С. П., Коцюба С. П. Селекційне вдосконалення тритикале за використання пшениці спельта: монографія. Умань: ВПЦ «Візаві», 2019. 214 с. 2. Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії: монографія. За ред. О. І. Улянич. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021 р. 452 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	1. Біотехнологія в рослинництві. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Біотехнологія в рослинництві» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2020. 12 с. 2. Спеціальна селекція і насінництво польових культур. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисциплін «Спеціальна селекція і насінництво польових культур», «Селекція і насінництво гетерозисних гібридів» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2020. 12 с. 3. Насінництво сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Насінництво сільськогосподарських культур» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2020. 12 с.
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	–

№	Показник	Фактичні дані
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	<p>1. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019 р. – виконавець науково-дослідної роботи «Дослідження, розмноження селекційних форм (зразків) сільськогосподарських культур» (договір № 1/20 від 25.01. 2020 р. із ФГ «Мар'янова Віктора Олександровича»); 2. 2020 р. – керівник науково-дослідної роботи «Дослідження посівних якостей насіння кукурудзи» (договір № 1/20 від 25.01. 2020 р. із ФГ «Мар'янова Віктора Олександровича»); 3. з січня 2021 рр. – керівник науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активаторів добрив BioSpectrum і BioSplito в Україні в 2021 р.» (договір № 1/21 від 25.01. 2021 р. із ЗАТ «Nando», Литва); 4. з березня 2021 р. – керівник науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активатора добрив BioSpectrum на помідорах в 2021 р.» (договір № 2/21 від 25.03. 2021 р. із ЗАТ «Nando», Литва).
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із	–

№	Показник	Фактичні дані
	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)	Надання консультаційних послуг з селекції с.-г. культур ПСП «Еліт» (с. Нерубайка, Новоархангельський район, Кіровоградська обл.) з 2016 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	—

№	Показник	Фактичні дані
	п'яти публікацій	
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 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	Кравченко М.А. III місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Вінниця, 2018 р.)

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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</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</p>	–

№	Показник	Фактичні дані
	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	1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0781 від 03.09.2018 р.).
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

Висновок: досягнення у професійній діяльності І. П. Діордієвої підтверджуються виконанням 8 досягнень (п. 1–4, 8, 11, 14, 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 непрацевдатність 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.