

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації  
Петриченка Є.А.  
кафедри агроінженерії за 2020-2024 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Петриченка Є.А. освітнім компонентам, що викладаються:**

**«Експлуатація машин і обладнання»**

**«Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів»**

**«Проектування технологічних процесів в рослинництві»**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Механізація сільського господарства, інженер-механік, 2013 р., диплом ХМ №44089557
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат технічних наук (2017 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, педагогічної, діяльності); науково-наукової	
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	<p>1. Palamarchuk, I., Zozulyak, O., Mushtruk, M., Petrychenko, I., Slobodyanyuk, N., Domin O., Udodov, S., Semenova, O., Karpovych, I., &amp; Blishch, R. (2022). The intensification of dehydration process of pectin-containing raw materials. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>, 16, 15–26. <a href="https://doi.org/10.5219/1711">https://doi.org/10.5219/1711</a>  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&amp;hl=uk&amp;user=5Jl1hHQAAAAJ&amp;citation_for_view=5Jl1hHQAAAAJ:aqlVkm33-oC">https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&amp;hl=uk&amp;user=5Jl1hHQAAAAJ&amp;citation_for_view=5Jl1hHQAAAAJ:aqlVkm33-oC</a> <b>Scopus</b></p> <p>2. Palamarchuk, I., Mushtruk, M., Lypovy, I., Petrychenko, I., Vlasenko, I. (2022). Justification of Vibroventrentic External Load During Mechanical Pressing of Glycerin-Containing Products. In: Ivanov, V., Pavlenko, I., Liaposhchenko, O., Machado, J., Edl, M. (eds) <i>Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1_20">https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1_20</a>  <b>Scopus</b></p> <p>3. Stadnyk I. The influence of rheology and design of modelling rolls on the flow and specific gravity during dough rolling and injection / I. Stadnyk, V. Piddubnyi, R. Mykhailyshyn, I. Petrychenko, V. Fedoriv, V. Kaspruk // <i>Journal</i></p>

- of Advanced Manufacturing Systems. Vol. 22, No. 02, pp. 403-421 (2023) <https://doi.org/10.1142/S0219686723500208>. Scopus
4. Дідур В.В., Чебанов А.Б., Грушецький С.М., Петриченко Є.А. Техніко-технологічне обґрунтування переробки рицини на малотоннажному підприємстві. Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. Редкол. : В. С. Ловейкін (голов. ред.) та ін. Київ. 2020. Вип. 11. No 2. 168 с. **Ф**
5. Петриченко, Є., Герук, С. (2020). Польові випробовування удобрювально-посівного агрегату для одночасної сівби із внесенням стартової та основної норми добрив. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів,(1(39), 22-26. **Ф**  
<https://snaubulletin.com.ua/index.php/mapp/article/view/390>
6. Піддубний В.А., Паньків Ю.В., Стадник І.Я., Петриченко Є.А. Інтегровані рішення і апаратурне оформлення перехідних процесів змішування компонентів у псевдошарі. Тематичний збірник наукових праць: Обладнання та технології харчових виробництв. Донецький національний університет економіки і торгівлі, ім. Михайла Туган-Барановського., м. Кривий Ріг. №1. Т (42). 2021. С. 82. **Ф**
7. Дідур В.В., Петриченко Є.А., Гуцуляк В.Є. Аналіз зносів і дефектів колінчастого валу компресора автомобіля та способів їх усунення. Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електронне наукове фахове видання. ТДАТУ; гол. ред. д. т. н., проф. ВМ Кюрчев. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. Вип. 11, том 2. **Ф**
8. Піддубний В., Хвесик Ю., Стадник І., Петриченко Є. Рівень виділення та інерційне розділення неоднорідних систем на харчових підприємствах /Економіка природокористування і сталий розвиток № 11 (30) 2022. С.53  
[http://ecops.kiev.ua/doi/DOI\\_11\\_2022.html](http://ecops.kiev.ua/doi/DOI_11_2022.html) **Ф**
9. Кравченко В.В., Петриченко Є.А., Кутковецька Т.О. Перспективи

		<p>розвитку газодизельних енергетичних засобів у сучасному сільськогосподарському виробництві. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 6. С. 13–17. <b>Ф</b></p> <p>10. Піддубний, В. А., Стадник, І. Я., Чагайда, А. О., &amp; Петриченко, Є. А. (2022). Обґрунтування параметрів змішувача для борошняних компонентів. <i>Технічна інженерія</i>, (1(89)), 3–10. <a href="https://doi.org/10.26642/ten-2022-1(89)-3-10">https://doi.org/10.26642/ten-2022-1(89)-3-10</a> <b>Ф</b></p> <p>11. Дідур В. В., Петриченко Є. А., Новик О. Ю. Ультразвук та його застосування в промисловості. Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електронне наукове фахове видання. Запоріжжя : ТДАТУ. 2023. Вип. 13, том 1. С.118-126. <b>Ф</b></p> <p>12. Дідур, В., Петриченко, Є., &amp; Лещенко, І. (2023). Реологічні властивості мезги насіння сафлора та їх вплив на процес віджиму олії в гвинтовому пресі. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i>, 13(2). <a href="https://doi.org/10.31388/sbtsatu.v13i2.400">https://doi.org/10.31388/sbtsatu.v13i2.400</a> <b>Ф</b></p>
--	--	---

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Петриченка Є.А. 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. Palamarchuk, I., Zozulyak, O., Mushtruk, M., Petrychenko, I., Slobodyanyuk, N., Domin O., Udodov, S., Semenova, O., Karpovych, I., &amp; Blishch, R. (2022). The intensification of dehydration process of pectin-containing raw materials. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>, 16, 15–26. <a href="https://doi.org/10.5219/1711">https://doi.org/10.5219/1711</a>  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&amp;hl=uk&amp;user=5Jl1hHQAAAAJ&amp;citation_for_view=5Jl1hHQAAAAJ:aqlVkm33-oC">https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&amp;hl=uk&amp;user=5Jl1hHQAAAAJ&amp;citation_for_view=5Jl1hHQAAAAJ:aqlVkm33-oC</a> <b>Scopus</b></p> <p>2. Palamarchuk, I., Mushtruk, M., Lypovy, I., Petrychenko, I., Vlasenko, I. (2022). Justification of Vibroventrentic External Load During Mechanical Pressing of Glycerin-Containing Products. In: Ivanov, V., Pavlenko, I.,</p>

Liaposhchenko, O., Machado, J., Edl, M. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1_20)

**Scopus**

3. Stadnyk I. The influence of rheology and design of modelling rolls on the flow and specific gravity during dough rolling and injection / I. Stadnyk, V. Piddubnyi, R. Mykhailyshyn, I. Petrychenko, V. Fedoriv, V. Kaspruk // Journal of Advanced Manufacturing Systems. Vol. 22, No. 02, pp. 403-421 (2023) <https://doi.org/10.1142/S0219686723500208>.

**Scopus**

4. Дідур В.В., Чебанов А.Б., Грушецький С.М., Петриченко Є.А. Техніко-технологічне обґрунтування переробки рицини на малотоннажному підприємстві. Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. Редкол. : В. С. Ловеїкін (голов. ред.) та ін. Київ. 2020. Вип. 11. No 2. 168 с. **Ф**

5. Петриченко, Є., Герук, С. (2020). Польові випробовування удобрювально-посівного агрегату для одночасної сівби із внесенням стартової та основної норми добрив. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів,(1(39), 22-26. **Ф**

<https://snaubulletin.com.ua/index.php/mapp/article/view/390>

6. Піддубний В.А., Паньків Ю.В., Стадник І.Я., Петриченко Є.А. Інтегровані рішення і апаратурне оформлення перехідних процесів змішування компонентів у псевдошарі. Тематичний збірник наукових праць: Обладнання та технології харчових виробництв. Донецький національний університет економіки і торгівлі, ім. Михайла Туган-Барановського., м. Кривий Ріг. №1. Т (42). 2021. С. 82. **Ф**

7. Дідур В.В., Петриченко Є.А., Гуцуляк В.Є. Аналіз зносів і дефектів колінчастого валу компресора автомобіля та способів їх усунення. Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного

		<p>університету: електронне наукове фахове видання. ТДАТУ; гол. ред. д. т. н., проф. ВМ Кюрчев. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. Вип. 11, том 2. <b>Ф</b></p> <p>8. Піддубний В., Хвесик Ю., Стадник І., Петриченко Є. Рівень виділення та інерційне розділення неоднорідних систем на харчових підприємствах /Економіка природокористування і сталий розвиток № 11 (30) 2022. С.53 <a href="http://ecops.kiev.ua/doi/DOI_11_2022.html">http://ecops.kiev.ua/doi/DOI_11_2022.html</a> <b>Ф</b></p> <p>9. Кравченко В.В., Петриченко Є.А., Кутковецька Т.О. Перспективи розвитку газодизельних енергетичних засобів у сучасному сільськогосподарському виробництві. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 6. С. 13–17. <b>Ф</b></p> <p>10. Піддубний, В. А., Стадник, І. Я., Чагайда, А. О., &amp; Петриченко, Є. А. (2022). Обґрунтування параметрів змішувача для борошняних компонентів. <i>Технічна інженерія</i>, (1(89), 3–10. <a href="https://doi.org/10.26642/ten-2022-1(89)-3-10">https://doi.org/10.26642/ten-2022-1(89)-3-10</a> <b>Ф</b></p> <p>11. Дідур В. В., Петриченко Є. А., Новик О. Ю. Ультразвук та його застосування в промисловості. Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електронне наукове фахове видання. Запоріжжя : ТДАТУ. 2023. Вип. 13, том 1. С.118-126. <b>Ф</b></p> <p>12. Дідур, В., Петриченко, Є., &amp; Лещенко, І. (2023). Реологічні властивості мезги насіння сафлора та їх вплив на процес віджиму олії в гвинтовому пресі. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i>, 13(2). <a href="https://doi.org/10.31388/sbtsatu.v13i2.400">https://doi.org/10.31388/sbtsatu.v13i2.400</a> <b>Ф</b></p>
2	Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи	<p>1. Пристрій для випоювання телят молозивом: пат. 146408 Україна. заявл. 09.10.2020; опубл. 17.02.2021, Бюл. № 7. 4 с.</p> <p>2. Секція культиватора для кам'янистих ґрунтів із запобіжним</p>

	секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>повертаючим амортизатором: пат. 146795 Україна. заявл. 04.11.2020; опубл. 17.03.2021, Бюл.№ 11.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 148241 Україна, Спосіб проведення боротьби з інвазійними рослинами та ліанами. В. А. Вітенко, В. П. Шлапак, С. А. Коваль, Є. А. Петриченко, В. В. Мамчур (Україна). Заяв. 01.02. 2021; Опубл. 21.07. 2021, Бюл. № 29.</p> <p>Репозитарій УНУС: <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8127">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8127</a></p> <p>4. Пат. 152082 UA МПК А01В17/00, А01D13/00 Напівпричіпний картоплекопач з активними робочими органами/ Головатюк А.А., Мелентьев О.Б., Палій А.А., Петриченко Є.А.; заявник та власник Уманський національний університет садівництва. - №u202106450; заявл. 15.11.2021, опубл. 26.10.2022, Бюл. № 43/2022.</p>
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. Підручник у співавторстві:          Конструирование рецептов комбикормов для животных и птицы (Научно-практическое пособие) Линник В.С., Лихтер Н.И., Мирошниченко И.П., Головатюк А.А., Петриченко Е.А., Мирошникова О.С. под общей ред. В.С. Линника. Луганск: ФЛП Пальчак А.В., 2021. 317 с.</p>
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	<p>1. Петриченко Є.А. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів: Конспект лекцій для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія». – Умань: Уманський національний університет садівництва, 2020. 100 с.</p> <p>2. Петриченко Є.А., Головатюк А.А., Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів: методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія. Умань: Уманський</p>



	<p>програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>НУС, 2020 р. 54 с.</p> <p>3. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів. Петриченко Є.А., 2020. – 27 с.</p> <p>4. Пушка О.С., Войтік А.В., Петриченко Є.А. Програма навчальної механіко-технологічної практики для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». – Умань: УНУС, 2020. 13 с.</p> <p>5. Петриченко Є.А., Головатюк А.А. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія. Умань: Уманський НУС, 2021 р. 50 с.</p>
5	<p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	
6	<p>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>	
7	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p>	
8	<p>Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної</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)	-
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"> <li>1. Пономаренко А.М., Худік Л.М., Петриченко Є.А. Теоретичне обґрунтування режиму електродугової металізації для відновлення колінчастого валу трактора. Матер. VI Міжнародної науково-практичної онлайнконференції «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва» (28-29 травня 2020 р.). Умань, 2020. С. 164–166.</li> <li>2. Tretiakova S.O., Petrychenko Ye. A. Agricultural and biological indicators of grain sorghum depending on the varietal characteristics of domestic and foreign breeding. The 3 rd International scientific and practical conference — Modern science: problems and innovations (June 1-3, 2020) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2020. 711 p. P. 14.</li> <li>3. Головатюк А.А., Кравченко В.В., Петриченко Є.А. Розробка плуга-картоплекопача з активним робочим органом // Science, engineering and technologies: current issues and research//International scientific and practical conference Prague, Czech Republic 2021. C87–90. DOI <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-046-9-21">https://doi.org/10.30525/978-9934-046-9-21</a></li> <li>4. Петриченко Є.А., Кутковецька Т.О. Огляд машин для збирання плодово-ягідної продукції The 6th International scientific and practical conference “Multidisciplinary scientific notes. Theory, history and practice” (November 01 – 04, 2022) Edmonton, Canada. International Science Group. 2022. 712 p.</li> </ol>

		<p>5. Петриченко Є.А. Огляд існуючих сільськогосподарських машин для внесення добрив. 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. 165 с.</p> <p>6. Агрегат для внутрішньогрунтового комплексного мінерального удобрення ґрунту з одночасною сівбою сільськогосподарських культур. Петриченко Є. А., Герук С. М. С. Збірник тез доповідей XXIV Міжнародної наукової конференції "Сучасні проблеми землеробської механіки" (17–19 жовтня 2023 року). МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ. 2023. 450 с. С.166.</p> <p>7. Польові випробування агрегату для внутрішньогрунтового комплексного мінерального удобрення ґрунту з одночасною сівбою сільськогосподарських культур Петриченко Є. А., Герук С. М. Збірник тез доповідей XXIV Міжнародної наукової конференції."Сучасні проблеми землеробської механіки" (17–19 жовтня 2023 року). МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ. 2023. 450 с. С. 267</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 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,

	<p>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 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	-
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	-

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Петриченка Є.А. 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 відеовороти, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.

