

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Мартинюка Андрія Тимофійовича,
доцента кафедри агрохімії і ґрунтознавства за 2017–2021 рр.**

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації А. Т. Мартинюка освітнім компонентам, що викладаються:

201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений агроном (диплом спеціаліста А-1 № 937314 від 29.01.1982 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.04 – агрохімія (КД № 043317 від 04.09.1991 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	1. Мартинюк А.Т., Новак Ю.В., Чередник А.Ю. Продуктивність буряку цукрового після тривалого застосування органічної системи удобрення в польовій сівозміні . Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань. 2017. Вип. 90. Ч. I.

№	Показник	Фактичні дані
	наукометричних баз, зокрема Scopus, WebofScienceCoreCollection	<p>«Сільськогосподарські науки». С. 205–213.</p> <p>2. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Любич В. В., Полянецька І. О. Круп'яні властивості зерна різних сортів і ліній пшениці спельти. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. №1. С. 56–67.</p> <p>3. Мартинюк А. Т. Вплив удобрення та передпопередників на продуктивність буряку цукрового на чорноземі опідзоленому в Правобережному Лісостепу. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань. 2017. Вип. 91. Ч. І. «Сільськогосподарські науки». С. 100–108.</p> <p>4. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Черно О. Д., Любич В. В. Екотоксикологічне оцінювання зерна пшениці озимої за тривалого (з 1965 р.) застосування добрив у польовій сівозміні. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. №1. С. 56–67.</p> <p>5. Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Порівняльне оцінювання впливу передпопередників і удобрення на формування врожайності буряку цукрового. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 92. 2018. С. 149–159.</p> <p>6. Новак Ю. В., Мартинюк А. Т. Щільність будови чорнозему опідзоленого після тривалого застосування добрив у сівозміні. Міжв. темат. наук. зб. «Агрохімія і ґрунтознавство» (Спец. випуск до XI з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України). Книга 1. Ґрунтознавство. Харків. ПП «Стиль-Іздат». 2018. С. 100–102.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>7. Новак Ю. В., Мартинюк А.Т., Новак В. Г. Урожайність і якість коренеплодів буряку цукрового за тривалого застосування мінеральної та органо–мінеральної систем удобрення в польовій сівозміні . Зб. наук. пр. Уманського НУС. Ч. 1 «Сільськогосподарські науки». Вип. 92. Умань. 2018. С. 191–198.</p> <p>8. Мартинюк А. Т. Вплив удобрення на баланс поживних речовин в ґрунті під буряком цукровим. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч.1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 94. Умань. 2019. С. 175–186.</p> <p>9. Мартинюк А. Т., Господаренко Г. М., Новак Ю. В. Динаміка врожайності буряку цукрового в ланках польової сівозміні за тривалого застосування добрив. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 95. Умань. 2019. С. 128 –138.</p> <p>10. Moskalets, V. V.,Volkohon, A. H., Kluchevich, M. M., Moskalets,T. Z. Sliusarenko, A. O., Liubych, V. V., Martyniuk,A. T., Pushka,O. S., Puska,I. M. Nevlad,V. I. Biochemical and molecular-genetic markers of adaptability and quality of genotypes in cultural and wildcerealplants. Ukrainian Journal of Ecology. 2019.Vol. 9(4). P. 204–213.Doi: 10.154212019_812.</p> <p>11. Господаренко Г. М., Вишневіська Л. В., Мартинюк А. Т., Новак Ю . В., Прокопчук І. В., Цигода В. С. Агрохімічна складова технології вирощування буряку цукрового : монографія за заг. ред. Г. М. Господаренка. Київ : ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА». 2020. 308 с.</p> <p>12. Мартинюк А. Т. Поживний режим ґрунту і врожайність буряку цукрового</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>після тривалого застосування добрив у польовій сівозміні. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2020. № 1. С. 42–46.</p> <p>13. Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Продуктивність буряку цукрового за різних доз мінеральних та органічних добриві систем удобрення в польовій сівозміні Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 96. Умань. 2020. С. 368 –382.</p> <p>14. Leonova, K.P., Morgun, A.V., Hospodarenko, H.M., Rassadina, I.Y., Kryzhanovskiy, V.G., Martyniuk, A.T. (2020). Ecological plasticity and productive potential of tobacco in Central Forest Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology, 10 (2), 55-62.</p> <p>15. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т. Водоутримувальна здатність буряку цукрового залежно від удобрення. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 97. Умань. 2020. С. 72 –81.</p> <p>16. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Бойко В. П. Засвоєння і винесення основних елементів живлення ячменем ярим за різного удобрення. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2020. № 2. С. 56–61.</p> <p>17. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Бойко В. П. Продуктивність польової сівозміни у разі калійдефіцитної системи удобрення. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. №1. С. 28–36.</p> <p>18. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Бойко В. П. Баланс фосфору в ґрунті та ефективність фосфор дефіцитної системи удобрення. Вісник</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Уманського НУС. Умань. 2021. №1. С. 21–26.</p> <p>19. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Кравець І. С. Ураження буряку цукрового церкоспорозом і кагатною гниллю залежно від особливостей удобрення. Збірник науковий праць Уманського НУС. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. Вип. 98. Умань. 2021. С. 20–33.</p> <p>20. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т. , Черно О. Д., Бойко В. П. Винесення основних елементів живлення з ґрунту культурами польової сівозміни. <i>Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвід. тем. наук. збірник.2021.</i> Вип. 91. Харків: ННЦ «Інститут ґрунтознавства і агрохімії ім. О. Н. Соколовського». 2021. С. 31–40.</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація А. Т. Мартинюка 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	1. Мартинюк А.Т., Новак Ю.В., Чередник А.Ю. Продуктивність буряку цукрового після тривалого застосування органічної системи удобрення в польовій сівозміні. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань. 2017. Вип. 90. Ч. I.

№	Показник	Фактичні дані
	Scopus, Web of Science Core Collection	<p>«Сільськогосподарські науки». С. 205–213.</p> <p>2. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Любич В. В., Полянецька І. О. Круп'яні властивості зерна різних сортів і ліній пшениці спельти. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. №1. С. 56–67.</p> <p>3. Мартинюк А. Т. Вплив удобрення та передпопередників на продуктивність буряку цукрового на чорноземі опідзоленому в Правобережному Лісостепу. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань. 2017. Вип. 91. Ч. I. «Сільськогосподарські науки». С. 100–108.</p> <p>4. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Черно О. Д., Любич В. В. Екотоксикологічне оцінювання зерна пшениці озимої за тривалого (з 1965 р.) застосування добрив у польовій сівозміні. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. №1. С. 56–67.</p> <p>5. Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Порівняльне оцінювання впливу передпопередників і удобрення на формування врожайності буряку цукрового Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 92. 2018. С. 149–159.</p> <p>6. Новак Ю. В., Мартинюк А. Т. Щільність будови чорнозему опідзоленого після тривалого застосування добрив у сівозміні. Міжв. темат. наук. зб. «Агрохімія і ґрунтознавство» (Спец. випуск до XI з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України). Книга 1. Ґрунтознавство. Харків. ПП «Стиль-Іздат». 2018. С. 100–102.</p> <p>7. Новак Ю. В., Мартинюк А.Т., Новак В. Г. Урожайність і якість</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>коренеплодів буряку цукрового за тривалого застосування мінеральної та органо–мінеральної систем удобрення в польовій сівозміні. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Ч. 1 «Сільськогосподарські науки». Вип. 92. Умань. 2018. С. 191–198.</p> <p>8. Мартинюк А. Т. Вплив удобрення на баланс поживних речовин в ґрунті під буряком цукровим. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч.1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 94. Умань. 2019. С. 175–186.</p> <p>9. Мартинюк А. Т., Господаренко Г. М., Новак Ю. В. Динаміка врожайності буряку цукрового в ланках польової сівозміни за тривалого застосування добрив. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 95. Умань. 2019. С. 128 –138.</p> <p>10. Moskalets, V. V., Volkohon, A. H., Kluchevich, M. M., Moskalets, T. Z., Sliusarenko, A. O., Liubych, V. V., Martyniuk, A. T., Pushka, O. S., Puska, I. M., Nevlad, V. I. Biochemical and molecular-genetic markers of adaptability and quality of genotypes in cultural and wild cereal plants. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Vol. 9(4). P. 204–213. Doi : 10.154212019_812.</p> <p>11. Мартинюк А. Т. Поживний режим ґрунту і врожайність буряку цукрового після тривалого застосування добрив у польовій сівозміні. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2020. № 1. С. 42–46.</p> <p>12. Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Продуктивність буряку цукрового за різних доз мінеральних та органічних добриві систем удобрення в польовій сівозміні. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>«Сільськогосподарські науки» Вип. 96. Умань. 2020. С. 368 –382.</p> <p>13. Leonova, K.P., Morgun, A.V., Hospodarenko, H.M., Rassadina, I.Y., Kryzhanovskiy, V.G., Martyniuk, A.T. (2020). Ecological plasticity and productive potential of tobacco in Central Forest Steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10 (2), 55-62.</p> <p>14. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т. Водоутримувальна здатність буряку цукрового залежно від удобрення. Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. Ч. 1. «Сільськогосподарські науки» Вип. 97. Умань. 2020. С. 72 –81.</p> <p>15. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Бойко В. П. Засвоєння і винесення основних елементів живлення ячменем ярим за різного удобрення. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2020. № 2. С. 56–61.</p> <p>16. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Бойко В. П. Продуктивність польової сівозміни у разі калійдефіцитної системи удобрення. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. №1. С. 28–36.</p> <p>17. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Бойко В. П. Баланс фосфору в ґрунті та ефективність фосфор дефіцитної системи удобрення. Вісник Уманського НУС. Умань. 2021. №1. С. 21–26.</p> <p>18. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Кравець І. С. Ураження буряку цукрового церкоспорозом і кагатною гниллю залежно від особливостей удобрення. Збірник науковий праць Уманського НУС. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. Вип. 98. Умань. 2021. С. 20–33.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>19. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Черно О. Д., Бойко В. П. Винесення основних елементів живлення з ґрунту культурами польової сівозміни. <i>Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвід. тем. наук. збірник. 2021.</i> Вип. 91. Харків: ННЦ «Інститут ґрунтознавства і агрохімії ім. О. Н. Соколовського». 2021. С. 31–40.</p>
2	<p>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>	<p>Патент на корисну модель № 148949 (Україна) від 05.10.2021 р. Спосіб укорінення експлантів порічок червоних (<i>Ribes Rubrum L.</i>) in vitro /Сержук О. П., Жилияк І. Д., Мостов'як І. І., Любченко А. І., Мартинюк А. Т., Миколайко В. П., Красноштан І. В., Розборська Л. В., Щетина М. А. Заявник та власник Уманський національний університет садівництва. 08.02.2021; Опубл. 05.10.2021; Бюл. № 40.</p>
3	<p>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>	<p>Монографія у співавторстві: Господаренко Г. М., Вишневська Л. В., Мартинюк А. Т., Новак Ю. В., Прокопчук І. В., Цигода В. С. Агрохімічна складова технології вирощування буряку цукрового : монографія за заг. ред. Г. М. Господаренка. Київ : ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА». 2020. 308 с.</p>

№	Показник	Фактичні дані
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Геологія з основами мінералогії: лабораторний практикум. Умань: ВПЦ «Візаві». 2018. 56 с. 2. Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Геологія з основами мінералогії: методичні рекомендації для індивідуальної роботи студентів денної форми навчання за спеціальністю 201 Агрономія освітнього рівня «бакалавр». Умань. 2017. 10 с. 3. Мартинюк А. Т. Агрохімія: методичні поради і контрольні завдання для студентів заочної форми навчання за спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство». Умань. 2018. 12с. 4. Господаренко Г. М., Черно О. Д., Мартинюк А. Т., Прокопчук І. В. Прокопчук С. В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» студентами спеціальності 201 Агрономія. Умань. 2019. 24 с. 5. Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Геологія з основами мінералогії: методичні рекомендації для самостійної роботи студентів денної форми навчання за спеціальністю 201 Агрономія освітнього рівня «бакалавр». Умань. 2019. 12 с. 6. Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Геологія з основами мінералогії: методичні поради і контрольні завдання для студентів заочної форми навчання за спеціальністю 201 Агрономія освітнього ступеня «бакалавр». Умань. 2020. 12 с. 7. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Леонова К. П. Основи геології: лабораторний практикум. Умань: ВПВ Уманського НУС, 2021. 54 с.

№	Показник	Фактичні дані
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	<p>Відповідальний виконавець наукових досліджень :</p> <p>1. 2016–2020 рр. виконавець підпрограми 02 «Розробити нормативні параметри родючості чорнозему опідзоленого та оптимальні режими мінерального живлення сільськогосподарських культур» за держбюджетною тематикою програми наукових досліджень Уманського НУС «Оптимізація використання природного і ресурсного потенціалу агроєкосистем Правобережного Лісостепу України (номер державної реєстрації 0116U003207).</p> <p>2. На 2021–2025 рр. виконавець підпрограми «Забезпечення раціонального використання ґрунтових ресурсів та управління мінеральним живленням сільськогосподарських культур» за держбюджетною тематикою програми наукових досліджень Уманського НУС «Збалансоване використання, прогноз і управління природним та ресурсним потенціалом агроєкосистем України» (номер державної реєстрації 0121U112521).</p> <p>3. Виконавець госпдоговірної тематики : «Дослідження ефективності активатора добрив BioSplito і оцінка впливу на якісні та кількісні показники врожаю буряку цукрового» (замовник ЗАТ «Nando», Литва).</p>

№	Показник	Фактичні дані
9	<p>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)</p>	—
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	—
11	<p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	

№	Показник	Фактичні дані
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	—
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	Керівник студентки 21-ма групи Звенігородської О.М. , яка зайняла 2 місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Умань, 2018 р.).

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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</p>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III</p>	—

№	Показник	Фактичні дані
	етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	Член Уманського відокремленого підрозділу Громадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків», яка є членом Міжнародного союзу ґрунтознавців (IUSS) – 2018–2021 рр.
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

Висновок: досягнення у професійній діяльності А. Т. Мартинюка підтверджуються виконанням 7 досягнень (п. 1–4, 8, 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 місяцями 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.