

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Ковальчука Ю.О.
доцента кафедри агроінженерії за 2020-2024 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Ковальчука Ю.О. освітнім компонентам, що викладаються:

Вступ до фаху

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Радіотехніка, радіоінженер, 2001 р., диплом ХА №15967927
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат технічних наук (2009 р.) зі спеціальності 05.13.21 «Системи захисту інформації», диплом ДК 057924
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	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Palii, A.P., Nanka, O.V., Kovalchuk, Y.O., Kovalchuk, A.O., Kalabska, V.S., Kholod, I.V., Pobirchenko, O.M., Umrihina, O.S., Poliakov, A.M., Ishchenko, K.V., Paliy, A.P. (2020). Effect on the bactericidal device for decontamination the air microorganisms in poultry house on the content of toxic gases. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(1), 24-29. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7094 2. Palii, A.P., Admina, N.G., Mihalchenko, S.A., Lukyanov, I.M., Denicenکو, S.A., Gurskyi, P.V., Paliy, A.P., Kovalchuk, Y.O., Kovalchuk, V.A., Kuznietsov, O.L., Gembaruk, A.S., Solodchuk, A.V. (2020). Evaluation of slaughter cattle grades and standards of cull cows. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(1), 162-167. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7269 3. Palii, A.P., Paliy, A.P., Rodionova, K.O., Zolotaryova, S.A., Kushch, L.L., Borovkova, V.M., Kazakov, M.V., Pavlenko, I.S., Kovalchuk, Y.O., Kalabska, V.S., Kovalenko, O.V., Pobirchenko, O.M., Umrihina, O.S. (2020). Microbial contamination of cow's milk and operator hygiene. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(2), 392-397. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7535 4. Palii, A.P., Ulko, Y.S., Bogomolov, O.O., Kis-Korkishchenko, L.V., Kambur, M.D., Zamazyi, A.A., Brit, N.M., Boiko, I.M., Grebnova, I.V., Kovalchuk, Y.O., Paliy, A.P. (2020). Species composition of microbiota of cows udder and raw milk quality at mastitis. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(4), 78-85. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7572 5. Palii, A.P., Kovalchuk, Y.O., Boyko, Y.A., Bondaruk, Y.V., Diachuk, P.V., Duka, T.M., Pidlypniak, I.Y., Kalabska, V.S., Kovalenko, A.S., Tarasuk, L.M., Paliy, A.P. (2020). Impact of various milking equipment on incidence of mastitis in dairy herd. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(5), 160-165. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7598
---	---	---

6. Palii, A.P., Ishchenko, K.V., Bredykhin, V.V., Gurskyi, P.V., Levkin, D.A., Antoniuk, A.A., Opryshko, A.Y., Kovalchuk, Y.O., Anastasieva, O.A., Paliy, A.P. (2021). Effect of various milking equipment on milk ejection in high-yielding cows. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11(1), 18-24. (Web of Science).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7740>
7. Korkh, Igor, Boyko, Nataliya, Paliy, Andriy, Paliy, Anatoliy, Kovalchuk, Yurii, Negreba, Julia. (2023). Meat productivity of Kharkiv inbred lambs of the Prekos breed born as singles and as twins. *Scientific Papers Series «Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development»*, Volume 23, Issue 1/2023, 333-342. (Web of Science).
<https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9535>
8. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О., Садовий К.В. Застосування лазерно-плазмового методу зміцнення деталей двигунів внутрішнього згоряння із чавуну. *Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки*. 2020. Т. 31 (70), № 2, ч.1. С. 7–12. (Фах.).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7538>
9. Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Застосування лазерного зміцнення деталей автомобільного транспорту в АПК. *Сільськогосподарські машини*. 2021. Вип. 46. С. 49–57. (Фах.).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7753>
10. 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.* 2021. Вип. 51. С. 56–62. (Фах.).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9028>

- | | | |
|--|--|---|
| | | <p>11. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О. Підвищення зносостійкості деталей автомобільного транспорту в АПК шляхом застосування лазерного наплавлення. <i>Техніка, енергетика, транспорт АПК</i>. 2022. № 1 (116). С. 25–31. (Фах.).
https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9203</p> <p>12. Карлов В.Д., Ковальчук А.О., Кузнецов О.Л., Бесова О.В., Струцінський О.В., Ковальчук Ю.О. Методика вибору фіксованих параметрів алгоритмів радіотехнічних слідкуючих систем радіолокаційних станцій. <i>Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил</i>. 2022. № 4 (74). С. 53–58.
https://doi.org/10.30748/zhups.2022.74.07 (Фах.).
https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10166</p> <p>13. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В. Застосування легуючих матеріалів та поглинаючих покриттів при лазерному зміцненні деталей автомобільного транспорту. <i>Сільськогосподарські машини</i>. 2023. Вип. 49. С. 99–104. https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026 (Фах.).
https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10163</p> <p>14. Кепко О.І., Лісовий І.О., Ковальчук Ю.О. Структурно-логічна схема автоматичної системи управління замкнутою системою опалення та вентиляції теплиць. <i>Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб.</i> 2023. Вип. 53. С. 294–304. https://doi.org/10.32515/2414-3820.2023.53.294-304 (Фах.).
https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10323</p> |
|--|--|---|

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Ковальчука Ю.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	<p>1. Palii, A.P., Nanka, O.V., Kovalchuk, Y.O., Kovalchuk, A.O., Kalabska, V.S., Kholod, I.V., Pobirchenko, O.M., Umrihina, O.S., Poliakov, A.M., Ishchenko, K.V., Paliy, A.P. (2020). Effect on the bactericidal device for decontamination the air microorganisms in poultry house on the content of toxic gases. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(1), 24-29. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7094</p> <p>2. Palii, A.P., Admina, N.G., Mihalchenko, S.A., Lukyanov, I.M., Denicenکو, S.A., Gurskyi, P.V., Paliy, A.P., Kovalchuk, Y.O., Kovalchuk, V.A., Kuznietsov, O.L., Gembaruk, A.S., Solodchuk, A.V. (2020). Evaluation of slaughter cattle grades and standards of cull cows. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(1), 162-167. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7269</p> <p>3. Palii, A.P., Paliy, A.P., Rodionova, K.O., Zolotaryova, S.A., Kushch, L.L., Borovkova, V.M., Kazakov, M.V., Pavlenko, I.S., Kovalchuk, Y.O., Kalabska, V.S., Kovalenko, O.V., Pobirchenko, O.M., Umrihina, O.S. (2020). Microbial contamination of cow's milk and operator hygiene. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(2), 392-397. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7535</p> <p>4. Palii, A.P., Ulko, Y.S., Bogomolov, O.O., Kis-Korkishchenko, L.V., Kambur, M.D., Zamazyi, A.A., Brit, N.M., Boiko, I.M., Grebnova, I.V., Kovalchuk, Y.O., Paliy, A.P. (2020). Species composition of microbiota of cows udder and raw milk quality at mastitis. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(4), 78-85. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7572</p> <p>5. Palii, A.P., Kovalchuk, Y.O., Boyko, Y.A., Bondaruk, Y.V., Diachuk, P.V., Duka, T.M., Pidlypniak, I.Y., Kalabska, V.S., Kovalenko, A.S., Tarasuk, L.M., Paliy, A.P. (2020). Impact of various milking equipment on incidence of mastitis in dairy herd. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(5), 160-165. (Web of Science). http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7598</p>

6. Palii, A.P., Ishchenko, K.V., Bredykhin, V.V., Gurskyi, P.V., Levkin, D.A., Antoniuk, A.A., Opryshko, A.Y., Kovalchuk, Y.O., Anastasieva, O.A., Paliy, A.P. (2021). Effect of various milking equipment on milk ejection in high-yielding cows. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11(1), 18-24. (Web of Science).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7740>
7. Korkh, Igor, Boyko, Nataliya, Paliy, Andriy, Paliy, Anatoliy, Kovalchuk, Yurii, Negreba, Julia. (2023). Meat productivity of Kharkiv inbred lambs of the Prekos breed born as singles and as twins. *Scientific Papers Series «Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development»*, Volume 23, Issue 1/2023, 333-342. (Web of Science).
<https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9535>
8. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О., Садовий К.В. Застосування лазерно-плазмового методу зміцнення деталей двигунів внутрішнього згоряння із чавуну. *Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки*. 2020. Т. 31 (70), № 2, ч.1. С. 7–12. (Фах.).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7538>
9. Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О. Застосування лазерного зміцнення деталей автомобільного транспорту в АПК. *Сільськогосподарські машини*. 2021. Вип. 46. С. 49–57. (Фах.).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7753>
10. 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.* 2021. Вип. 51. С. 56–62. (Фах.).
<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9028>

		<p>11.Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О. Підвищення зносостійкості деталей автомобільного транспорту в АПК шляхом застосування лазерного наплавлення. <i>Техніка, енергетика, транспорт АПК</i>. 2022. № 1 (116). С. 25–31. (Фах.). https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9203</p> <p>12.Карлов В.Д., Ковальчук А.О., Кузнецов О.Л., Бесова О.В., Струцінський О.В., Ковальчук Ю.О. Методика вибору фіксованих параметрів алгоритмів радіотехнічних слідкуючих систем радіолокаційних станцій. <i>Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил</i>. 2022. № 4 (74). С. 53–58. https://doi.org/10.30748/zhups.2022.74.07 (Фах.). https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10166</p> <p>13.Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В. Застосування легуючих матеріалів та поглинаючих покриттів при лазерному зміцненні деталей автомобільного транспорту. <i>Сільськогосподарські машини</i>. 2023. Вип. 49. С. 99–104. https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026 (Фах.). https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10163</p> <p>14.Кепко О.І., Лісовий І.О., Ковальчук Ю.О. Структурно-логічна схема автоматичної системи управління замкнутою системою опалення та вентиляції теплиць. <i>Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: Загальнодерж. міжвідомч. наук.-техн. зб.</i> 2023. Вип. 53. С. 294–304. https://doi.org/10.32515/2414-3820.2023.53.294-304 (Фах.). https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10323</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. Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів та можливістю пошуку, формування і обробки зображення ЛА для мобільної однопунктної вимірювальної системи: пат. 146125 Україна. МПК G01S 17/42, G01S 17/66. № u 2020 05393 ; заявл. 20.08.2020; опубл. 20.01.2021, Бюл. № 3.</p>

2. Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів для мобільної однопунктної інформаційно-вимірювальної системи: пат. 147892 Україна. МПК G01S 17/42, G01S 17/66. № у 2021 00878 ; заявл. 24.02.2021; опубл. 16.06.2021, Бюл. № 24.
3. Канал вимірювання похилої дальності до літальних апаратів з можливістю їх розпізнавання та кібернетичним захистом інформації: пат. 149237 Україна. МПК G01S 11/04, G01S 17/42. № у 2021 03224 ; заявл. 10.06.2021; опубл. 27.10.2021, Бюл. № 43.
4. Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів з можливістю їх розпізнавання та кібернетичним захистом інформації: пат. 149240 Україна. МПК G01S 17/42, G01S 17/66, G01S 13/00. № у 2021 03227 ; заявл. 10.06.2021; опубл. 27.10.2021, Бюл. № 43.
5. Канал вимірювання радіальної швидкості літальних апаратів з кібернетичним захистом інформації для зовнішньо-траєкторних вимірювань: пат. 152341 Україна. МПК: G01S 17/42, G01S 17/66. № у 2022 02827 ; заявл. 03.08.2022; опубл. 11.01.2023, Бюл. № 2.
6. Канал вимірювання похилої дальності до літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів, додатковим скануванням та гіростабілізацією для МОІВС: пат. 153494 Україна. МПК: G01S 17/42, G01S 17/66. № у 2023 00354 ; заявл. 16.02.2023; опубл. 12.07.2023, Бюл. 28.
7. Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів, додатковим скануванням та гіростабілізацією для мобільної однопунктної інформаційно-вимірювальної системи: пат. 153497 Україна. МПК: G01S 17/42, G01S 17/66. № у 2023 00461 ; заявл. 1.02.2023; опубл. 12.07.2023, Бюл. 28.
8. Канал вимірювання радіальної швидкості літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів, додатковим скануванням та гіростабілізацією для мобільної однопунктної інформаційно-вимірювальної системи: пат. 154093 Україна. МПК: G01S 17/42, G01S 17/66. № у 2023 00353 ; заявл. 1.02.2023; опубл. 11.10.2023, Бюл. 41.

		<p>9. Канал вимірювання радіальної швидкості літальних апаратів з можливістю їх розпізнавання та кібернетичним захистом інформації: пат. 155396 Україна. МПК: G01S 17/42. № у 2023 05171 ; заявл. 1.11.2023; опубл. 21.02.2024, Бюл. 8.</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>1. Основи автоматичного керування: навч. посіб. / А.О. Ковальчук, В.А. Таршин, В.Ш. Хісматулін та ін. Харків: ХНУПС, 2021. 160 с.</p>
4	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>1. Ковальчук Ю.О. Методичні вказівки для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Інженерний менеджмент» студентами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2020. 39 с.</p> <p>2. Ковальчук Ю.О. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Транспортний процес в АПК» студентами спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2020. 46 с.</p> <p>3. Ковальчук Ю.О. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Вступ до фаху» студентами спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2020. 82 с.</p> <p>4. Ковальчук Ю.О. Конспект лекцій з дисципліни «Вступ до фаху» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2020. 176 с.</p> <p>5. Ковальчук Ю.О. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Монтаж та пусконаладження машин і обладнання» студентами спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2020. 94 с.</p>

		<p>6. Ковальчук Ю.О. Конспект лекцій з дисципліни «Монтаж та пусканалагодження машин і обладнання» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2020. 94 с.</p> <p>7. Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук Ю.О. Програма навчальної ознайомчої практики для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2020. 14 с.</p> <p>8. Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук Ю.О. Інструктивно-методичні матеріали до виконання дипломних проектів студентами спеціальності 208 «Агроінженерія» першого освітнього рівня (бакалаврського). Умань: УНУС, 2020. 27 с.</p>
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	
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Керівництво студентом I м-ім групи Діденком Романом Володимировичем, який зайняв призове III місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади в 2020 році.

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, 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)	
----	---	--

Висновок: досягнення у професійній діяльності Ковальчука Ю.О. підтверджуються виконанням 5 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.