

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Жиляка І.Д.

кафедри біології за 2021-2025 рр.

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

Хімія

Прикладна хімія

Хімія неорганічна

Хімія неорганічна і аналітична

Хімія фізична і колоїдна

Нанохімія, нанотехнології, наноматеріали

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста: спеціальність педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія ТЕ №11065743, від 25 червня 1999 року, кваліфікація вчитель хімії, біології, основ екології та безпеки життєдіяльності. Виданий Тернопільським державним педагогічним університетом ім. Володимира Гнатюка.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат хімічних наук (2007р.) зі спеціальності 02.00.01 – неорганічна хімія. Диплом ДК №040239.
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	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. Zatovsky, I.V., Ogorodnyk, I.V., Baumer, V.N., Zhilyak, I.D., Horda, R.V. & Strutynska, N.Y. (2021). Structural features of the oxidonitridophosphates $K_3MIII(PO_3)_3N$ ($MIII = Al, Ga$). <i>Acta Cryst. E</i> 77, p.1213-1218 https://doi.org/10.1107/S2056989021011336.</p> <p>2. Slobodanyk, H., Zhilyak, I., Mostovyak, I., Shchetyna, S., & Zabolotnyi, O (2022). Effectiveness of different groups of preparations for pre-sowing treatment of winter wheat seeds. <i>Scientific Horizons. Is. 25, № 9. P. 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63</i> (Scopus) доступна за посиланням: https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-9-2022/yefektivnist-riznikh-grup-preparativ-dlya-peredposivnoyi-obrobki-nasinnya-pshenitsi-ozimoyi</p> <p>3. Жиляк І.Д., Слободяник Г.Я., Заболотний О. І. Проростання насіння пшениці озимої залежно від передпосівної обробки регуляторами росту. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2024. Т. 84, № 1. С.66–73</i></p> <p>4. Yatsenko V., Yatsenko N., Mostoviak I., Lazariiev O., Zhilyak I., Novak Y., Kravchenko V., Musiienko L., Krykun S. Influence of the Weather Conditions on the Efficiency of Absorbents in the Vegetable Crop Rotation System and on the Stock of Productive Soil Moisture. <i>Acta fytotechn zootechn, 27, 2024(3): 250–265. https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.03.250-265</i></p>

		<p>5. Slobodianyuk, H., Oliinyk, O., Kovtuniuk, Z., Ternavskiy, A., Zhilyak, I., Voitsekhivskiy, V. & Voitsekhivska, O. (2025). Productivity of Leek Hybrids Depending on Planting Schemes and Etiolation Methods. <i>Journal of Horticultural Research</i>, 33(2), 2025. 101-114. https://doi.org/10.2478/johr-2025-0020</p> <p>6. Струтинська Н.Ю., Бебкевич О.М., Жиляк І. Д., Слободяник М.С. Кобальт-карбонатвмісні фосфати Кальцію: синтез і дослідження //Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології (Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii) 2025, т. 23, № 3, сс. 749–757 https://doi.org/10.15407/nnn.23.03.0749</p> <p>7. Слободяник, М., Копілевич, В., Войтенко, Л., Савченко, Д., Жиляк, І., Панчук, Т., Прокопчук, Н., та Абарбарчук, Л. (2025). Термічна дегідратація фосфатів як метод отримання нових матеріалів. <i>Український хімічний журнал</i>, 91 (5), 3-20. https://doi.org/10.33609/2708-129X.91.5.2025.3-20</p>
--	--	--

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Жиляка І.Д. 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.Zatovsky, I.V., Ogorodnyk, I.V., Baumer, V.N., Zhilyak, I.D., Horda, R.V. & Strutynska, N.Y. (2021). Structural features of the oxidonitridophosphates $K_3MIII(PO_3)_3N$ ($MIII = Al, Ga$). <i>Acta Cryst. E</i> 77, p.1213-1218 https://doi.org/10.1107/S2056989021011336.</p> <p>2. Slobodianyuk, H., Zhilyak, I., Mostovyak, I., Shchetyna, S., & Zabolotnyi, O (2022). Effectiveness of different groups of preparations for pre-sowing treatment</p>

of winter wheat seeds. *Scientific Horizons*. Is. 25, № 9. P. 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63 (Scopus) доступна за посиланням: <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-9-2022/yefektivnist-riznikh-grup-preparativ-dlya-peredposivnoyi-obrobki-nasinnya-pshenitsi-ozimoyi>

3. Іващенко, І. Є., Адаменко, С. А., Масловата, С. А., Жиляк, І. Д. (2021). Вплив мікродобрива фульвогумін на укорінення троянд сорту Mildred scheel чайно-гібридної групи. *Науковий вісник НЛТУ України*, 31(4), 22-26. [https://doi.org/10.36930/40310403\[http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7829\]](https://doi.org/10.36930/40310403[http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7829])

4. Заболотна, А. В., Заболотний, О. І., Розборська, Л. В., Жиляк, І. Д., & Даценко, А. А. (2022). ВМІСТ ПІГМЕНТІВ І ЧИСТА ПРОДУКТИВНІСТЬ ФОТОСИНТЕЗУ КУКУРУДЗИ ЗА ВИКОРИСТАННЯ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Серія: Агронія і біологія, 46(4), 9-15.

<https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.4.2>

5. Жиляк І.Д., Слободяник Г.Я., Заболотний О. І. Проростання насіння пшениці озимої залежно від передпосівної обробки регуляторами росту. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка*. Серія: Біологія. 2024. Т. 84, № 1. С.66–73

6. Yatsenko V., Yatsenko N., Mostoviak I., Lazariev O., Zhilyak I., Novak Y., Kravchenko V., Musiienko L., Krykun S. Influence of the Weather Conditions on the Efficiency of Absorbents in the Vegetable Crop Rotation System and on the Stock of Productive Soil Moisture. *Acta fytotechn zootechn*, 27, 2024(3): 250–265. <https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.03.250-265>

7. Slobodanyk, H., Oliinyk, O., Kovtuniuk, Z., Ternavskiy, A., Zhilyak, I., Voitsekhivskiy, V. & Voitsekhivska, O. (2025). Productivity of Leek Hybrids Depending on Planting Schemes and Etiolation Methods. *Journal of Horticultural Research*, 33(2), 2025. 101-114. <https://doi.org/10.2478/johr-2025-0020>

8. Струтинська Н.Ю., Бебкевич О.М., Жиляк І. Д., Слободяник М.С. Кобальт-карбонатвмісні фосфати Кальцію: синтез і дослідження

		<p>//Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології (Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii) 2025, т. 23, № 3, сс. 749–757 https://doi.org/10.15407/nnn.23.03.0749</p> <p>9. Слободяник, М., Копілевич, В., Войтенко, Л., Савченко, Д., Жиляк, І., Панчук, Т., Прокопчук, Н., та Абарбарчук, Л. (2025). Термічна дегідратація фосфатів як метод отримання нових матеріалів. Український хімічний журнал, 91 (5), 3-20. https://doi.org/10.33609/2708-129X.91.5.2025.3-20</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>Патенти на корисну модель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пат. 148248 Україна, МПК: G01N 33/24 (2006.01), G01N 21/00. Спосіб визначення вмісту рухомих сполук рутенію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. / Жиляк І. Д., Мостов'як І. І., Очеретенко Л.Ю., Щетина М.А., Барановський В.С., Давискиба В.В., Задорожна О.М., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202100470; заявл. 08.02.2021; опубл. 21.07.2021, Бюл. № 29/2021. – 3 с. 2. Пат. 148249 Україна, МПК: G01N 33/24 (2006.01), G01N 21/00. Спосіб визначення вмісту рухомих сполук ренію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. / Жиляк І. Д., Мостов'як І. І., Очеретенко Л.Ю., Слободяник Г.Я., Барановський В.С., Давискиба В.В., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202100472; заявл. 08.02.2021; опубл. 21.07.2021, Бюл. № 29/2021. – 3 с. 3. Пат. 148949 Україна, МПК: A01N 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів порічок червоних (<i>Ribes rubrum</i> L.) in vitro / Сержук О. П. Жиляк І.Д., Мостов'як І.І., Любченко А.І., Мартинюк А.Т., Миколайко В. П. Розборська Л. В., Красноштан І.В., Щетина М.А., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202100471; заявл. 08.02.2021; опубл. 05.10.2021, Бюл. № 40/2021. – 4 с.

4. Пат. 148949 Україна, МПК: А01Н 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів обліпихи крушиноподібної (*Hipporhae rhamnoides* L.) *in vitro*/ Сержук О. П., Любченко А. І., Мостов'як С. М., Очеретенко Л.Ю., Миколайко І.І., Жиляк І. Д., Мостов'як І.І., Миколайко В.П., Пушка О. С., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202100471; заявл. 08.02.2021; опубл. 05.10.2021, Бюл. № 40/2021. – 4 с.

5. Пат. 148950 Україна, МПК: А01Н 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів смородино-агрусового гібриду Йошти *in vitro*/ Сержук О. П., Жиляк І. Д., Мостов'як І.І., Любченко А. І., Заболотний О.І., Гнатюк Н.О., Воробйова Н.В., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202100474; заявл. 08.02.2021; опубл. 05.10.2021, Бюл. № 40/2021. – 4 с.

6. Пат. 148952 Україна, МПК: А01Н 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів м'яти перцевої (*Mentha x piperita* L.) *in vitro*/ Сержук О. П., Любченко А. І., Мостов'як С. М., Слободяник Г.Я., Жиляк І.Д., Мостов'як І.І., Воробйова Н.В., Ковтунюк З.І., Щетина М.А., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202100815; заявл. 22.02.2021; опубл. 05.10.2021, Бюл. № 40/2021. – 4 с.

7. Пат. 154951 Україна, МПК: А01Н 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів меліси лікарської (*Melissa officinalis* L.) *in vitro* / Сержук О. П., Жиляк І.Д., Мостов'як І. І., Діордієва І. П., Любченко А.І., Любченко І. О., Слободяник Г.Я., Воевода Л. І. заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202201735; заявл. 26.05.2022; опубл. 10.01.2024, Бюл. № 2/2024. – 4 с.

8. Пат. 154952 Україна, МПК: А01Н 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів калини звичайної (*Viburnum opulus* L.) *in vitro* / Сержук О. П., Жиляк І.Д., Мостов'як І. І., Рябовол Л.О., Любченко А.І., Любченко І.О., Заболотний О.І., Масловата С.А. заявник і власник Уманський національний

		<p>університет садівництва. – № u202201741; заявл. 26.05.2022; опубл. 10.01.2024, Бюл. № 2/2024. – 4 с.</p> <p>9. Пат. 155060 Україна, МПК: A01H 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів бузини червоної (<i>Sambucus racemosa</i> L.) in vitro/ Сержук О. П., Жиляк І.Д., Мостов'як І. І., Любченко І.О., Любченко А.І., Сержук Т.О. заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202201741; заявл. 26.05.2022; опубл. 10.01.2024, Бюл. № 2/2024. – 4 с.</p> <p>10. Пат. 157959 Україна, МПК: G01N 33/24 (2006.01), G01N 21/00. Спосіб визначення вмісту рухомих сполук іридію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. / Жиляк І. Д., Мостов'як І. І., Давискиба В.В.Слободяник Г.Я., Яценко Н.В., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202402008; заявл. 16.04.2024; опубл. 19.12.2024, Бюл. № 51/2024. – 3 с.</p> <p>11. Патент на корисну модель 158650 Україна, МПК: A01G22/35, A01G9/14, C05B15/00, C05D9/00. Спосіб підживлення касетної розсади цибулі порей / Слободяник Г.Я., Жиляк І.Д., Крикунов І.В., Воєвода Л.І., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202401741; заявл. 08.04.2024; опубл. 6.03.2025, Бюл. № 10/2025. – 2 с.</p> <p>12. Спосіб вирощування касетної розсади цибулі ріпчастої з удобренням субстрату. Патент на корисну модель 159189 Україна: МПК A01G22/35 (2018.01), A01G9/00, № u202401755; заявл. 08.04.2024; опубл. 08.05.2025, Бюл. № 19. 5 с.</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</p>	-

	менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	
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	<p>1. Жиляк І.Д. Методичні вказівки для виконання практичних занять з хімії фізичної і колоїдної для спеціальності 091 «Біологія». – Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. - 38 с. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8663</p> <p>2. Жиляк І.Д. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з хімії фізичної і колоїдної для спеціальності 091 «Біологія». – Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. - 44 с. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8528</p> <p>3. Жиляк І.Д. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з хімії фізичної і колоїдної для спеціальності 201 «Агрономія». – Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. - 44 с. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8527</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	Керівництво та виконання наукового проекту за господарчою тематикою за 2021р. на загальну суму 30000 гр. з ТЗОВ «ПАРК» договір від 17.05.21р. № 5/21. Наказ №154 к/тр від 21.05.2021р.

	<p>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>	<p>Керівництво та виконання наукового проекту за господарчою тематикою за 2024р. на загальну суму 30000 грн. з ТзОВ «ПАРК» Договір № 3/24 від 02.04.2024, наказ № 202 /к/тр від 23.04.2024</p>
<p>9</p>	<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>	<p>-</p>

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>1. O. Zabolotnyi, L. Rozborska, I. Leontiuik, I. Zhilyak, A. Datsenko Influence of Biologically Active Substances on Key Indicators of the Conditions of Winter Wheat Ecocenosis. SHS Web Conferences 100 (2021). https://doi.org/10.1051/shsconf/202110005010</p> <p>2. Жилияк І.Д., Копілевич В.А., Давискиба В.В. Дослідження умов одержання і властивостей подвійного гідратованого калійдіамонійфосфату. Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (15 квітня 2021 року). Матеріали конференції. – Житомир: Видавець О. О. Євенок, 2021. С. 161–162 с.</p> <p>3. Давискиба В. В., Жилияк І. Д. Чеботько К. О. Манган у чорноземі опідзоленому та вирощеній на ньому пшениці озимій. XV Менделєєвські читання: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 2 березня 2022 р.). ст. 7-10.</p> <p>4. Жилияк І. Д., Бойчук Д. Р., Щерба І. Р. Особливості організації централізованого питного водопостачання України/Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ. Вип. 26 / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; [редкол.: Миколайко В. П., Браславська О. В., Красноштан І. В. [та ін.] ; відп. за вип. Совгіра С. В.]. – Умань : Видавець «Сочінський М. М., 2023. С.30–35.</p> <p>5. Давискиба В.В., Полева Р.М., Жилияк І.Д., Бернацький О.І. Загальна характеристика природного складу підземних вод/Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті : зб. матеріалів ІХ Всеукраїнської наук.-практ.</p>

		<p>інтернет-конф., 23 листоп. 2023 р. / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; Кафедра географії та методики її навчання [та ін.] ; [відп. за вип. Браславська О. В., Горбатюк Н. М. ; редкол.: Браславська О. В., Горбатюк Н. М., Миколайко В. П. [та ін.]. – Умань : Візаві, 2023. – с.58-62.</p> <p>6. Жиляк І.Д., Слободяник Г.Я., Дем'янів В.І. Комплексна оцінка ефективності різних груп біологічно активних препаратів для передпосівної обробки насіння пшениці озимої /Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2024», присвяченої 95-річчю від дня народження відомого вченого фізіолога, мікробіолога і популяризатора науки, професора Кузьми Миколайовича Векірчика, 18-19 квітня 2024 р. Тернопіль: Вектор, 2024. - с. 214 – 217.</p> <p>7. Жиляк І. Д., Давискиба В. В., Притуляк Р. М. Визначення міді та цинку фізико-хімічними методами аналізу у чорноземі опідзоленому та вирощеній на ньому пшениці озимій. XVII Менделєєвські читання (XVII Полтавські хімічні читання): Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції, (Полтава, 13 – 14 березня 2024 р.) / М-во освіти і науки України, Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка [та ін.] – Полтава: Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В. Г. Короленка. 2024. –с. 19-20.</p> <p>8. Жиляк І.Д., Дем'янів В.І., Макух А.І. Вплив добрив на вміст загального азоту в рослинах пшениці озимої /Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2025», 2025 р. Тернопіль: Вектор, 2025. - с.34-37</p> <p>9. Жиляк Іван, Копілевич Володимир, Войтенко Лариса. Термічні властивості $Co_2P_2O_7 \cdot 3NH_3 \cdot 4H_2O$ в динамічному режимі нагрівання// Збірник наукових праць: XX Наукова конференція “Львівські хімічні читання –2025”, Львів, 2–4 червня 2025 року – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2025. –с.Н38</p> <p>10. Жиляк І.Д., Бойчук Д.Р., Дем'янів В.І., Шпара Н.Г. Моніторинг якості питної води централізованого та децентралізованого водопостачання населених пунктів Тернопільської області //Інноваційні матеріали та технології: біотехнологія, прикладна хімія, екологія: збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю Київського національного університету технологій та дизайну, 30-31 жовтня 2025 року – Київ : КНУТД, 2025. – с. 220 ISBN 978-617-7506-55-2</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	<p>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</p>	-

	<p>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</p>	-

	журі ІІІ—ІІІІ етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи ІІ—ІІІ 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 Жиляка І.Д. 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 відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.