

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Карпушина С. А.

кафедра біології за 2020-2024 рр.

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

Хімія

Хімія неорганічна і аналітична

Хімія органічна

Біохімія сільськогосподарських культур

Біохімія

Біологічний моніторинг

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста: спеціальність хімія КВ №787462, від 27 червня 1986 року, кваліфікація хімік. Виданий Харківський державний університет ім. О. М. Горького.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат хімічних наук (1990 р.) зі спеціальності 02.00.04 – фізична хімія. Диплом ХМ № 021846.
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	Що найменше 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tomarovska L. Y., Baiurka S. V., Karpushina S. A. Study of solvent extraction of atomoxetine from aqueous solutions and biological fluids. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i>. 2020. Vol. 13, No. 9. P. 4303. https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:rjpt&volume=13&issue=9&article=048 2. Karpushyna S. A., Baiurka S. V. Laboratory toxicological diagnosis of fluoxetine poisonings. <i>Clinical pharmacy</i>. 2020. Vol. 24, no. 4. P. 55–60. http://cphj.nuph.edu.ua/article/view/cphj.20.1538 3. Баюрка С. В., Карпушина С. А., Ахмедов Е. Ю. Виявлення продуктів біотрансформації мілнаципрану в сечі за умов ТШХ-скринінгу. <i>Medical and Clinical Chemistry</i>. 2021. № 4. С. 30–34. 4. Розробка умов ізолювання вортиоксетину з біологічних рідин / С.А. Карпушина, С.В. Баюрка, С.І. Мерзлікін // Вісник фармації. – 2021. – Т. 101, № 1. – С. 1–5. 5. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Merzlikin S. I. Laboratory toxicological diagnosis of trazodone intoxications. <i>Clinical pharmacy</i>. 2021. Vol. 25, no. 1. P. 57–62. URL: http://cphj.nuph.edu.ua/article/view/223921 6. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Tomarovska T. O. Detection of atomoxetine and its metabolites in the urine by thin-layer chromatography and mass spectrometry. <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i>. 2022. Vol. 15, no. 1. P. 25–30.

	<p>7. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of conditions for Pyrazidol identification in the urine in the presence of its biotransformation products by thin layer chromatography and mass spectrometry. <i>News of Pharmacy</i>. 2022. Vol. 103, no. 1. P. 10–14.</p> <p>8. Olexander Maslov, Mykola Komisarenko, Mykola Golik, Sergii Kolisnyk , Oksana Tkachenko, Iuliia Kolisnyk, Sergii Baiurka, Svetlana Karpushina, Alexander Altukhov Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L.) shoots / O. Y. Maslov et al. <i>Vitae</i>. 2023. Vol. 30, no. 1. https://doi.org/10.17533/udea.vitae.v30n1a351486 Scopus</p> <p>9. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of conditions for sertraline isolation from biological fluids. <i>News of Pharmacy</i>. 2023. T. 105, № 1. С. 3–7.</p> <p>10. Krychkovska L.V., Bobro M.A., Karpushyna, S.A., Khokhlenkova, N.V. Use of biologically active substances in agricultural preparations. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>, 2024. №1/107. doi: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1(107).2024.002</p> <p>11. Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine / S. V. Baiurka et al. <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i>. 2024. Vol. 17, No. 1. P. 21-25.</p> <p>12. Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин / С. А. Карпушина та ін. <i>Вісник фармації</i>. 2024. 1(107). С. 119-124.</p>
--	--

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Карпушиної С. 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. Tomarovska L. Y., Baiurka S. V., Karpushina S. A. Study of solvent extraction of atomoxetine from aqueous solutions and biological fluids. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i>. 2020. Vol. 13, No. 9. P. 4303. https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:rjpt&volume=13&issue=9&article=048 Scopus Q3</p> <p>2. Karpushyna S. A., Baiurka S. V. Laboratory toxicological diagnosis of fluoxetine poisonings. <i>Clinical pharmacy</i>. 2020. Vol. 24, no. 4. P. 55–60. http://cphj.nuph.edu.ua/article/view/cphj.20.1538</p> <p>3. Баюрка С. В., Карпушина С. А., Ахмедов Е. Ю. Виявлення продуктів біотрансформації мілнаципрану в сечі за умов ТШХ-скринінгу. <i>Medical and Clinical Chemistry</i>. 2021. № 4. С. 30–34.</p> <p>4. Розробка умов ізолювання вортиоксетину з біологічних рідин / С.А. Карпушина, С.В. Баюрка, С.І. Мерзлікін // <i>Вісник фармації</i>. – 2021. – Т. 101, № 1. – С. 1–5.</p> <p>5. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Merzlikin S. I. Laboratory toxicological diagnosis of trazodone intoxications. <i>Clinical pharmacy</i>. 2021. Vol. 25, no. 1. P. 57–62. URL: http://cphj.nuph.edu.ua/article/view/223921</p> <p>6. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Tomarovska T. O. Detection of atomoxetine and its metabolites in the urine by thin-layer chromatography and mass spectrometry. <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i>. 2022. Vol. 15, no. 1. P. 25–30.</p> <p>7. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of conditions for Pyrazidol identification in the urine in the presence of its biotransformation products by thin layer chromatography and mass spectrometry. <i>News of Pharmacy</i>. 2022. Vol. 103, no. 1. P. 10–14.</p>

		<p>8. Olexander Maslov, Mykola Komisarenko, Mykola Golik, Sergii Kolisnyk , Oksana Tkachenko, Iuliia Kolisnyk, Sergii Baiurka, Svetlana Karpushina, Alexander Altukhov Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L.) shoots / O. Y. Maslov et al. <i>Vitae</i>. 2023. Vol. 30, no. 1. https://doi.org/10.17533/udea.vitae.v30n1a351486 Scopu</p> <p>9. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of conditions for sertraline isolation from biological fluids. <i>News of Pharmacy</i>. 2023. T. 105, № 1. С. 3–7.</p> <p>10. Krychkovska L.V., Bobro M.A., Karpushyna, S.A., Khokhlenkova, N.V. Use of biologically active substances in agricultural preparations. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>, 2024. №1/107. doi: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1(107).2024.002</p> <p>11. Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine / S. V. Baiurka et al. <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i>. 2024. Vol. 17, No. 1. P. 21-25.</p> <p>12. Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин / С. А. Карпушина та ін. <i>Вісник фармації</i>. 2024. 1(107). С. 119-124.</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>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 122182 Стаття «Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L.) shoots». Твір оприлюднено: Оpubлікування: Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L.) shoots / O. Maslov, M. Komisarenko, M. Golik, S. Kolisnyk, O. Tkachenko, I. Kolisnyk, S. Baiurka, S. Karpushina, A. Altukhov // <i>Vitae</i>. - 2023. - Vol. 30, № 1. Режим доступу: DOI: 10.17533/udea.vitae.v30n1a351486 Дата реєстрації 21 грудня 2023 р.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128658 Науковий твір «Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин». Твір оприлюднено: Оpubлікування: Карпушина С. А., Баюрка С. В., Галькевич І. Й., Іглицька С. І., Алтухов О. О., Білов І. Є. Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин // <i>Вісник фармації</i>. - 2024. - № 1. - С. 119-204. Режим доступу: DOI[^] 10/24959/nphj.24.133 Дата реєстрації 29 липня 2024 р.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128659 Науковий твір «Розроблення умов ізолювання сертраліну з біологічних рідин». Твір оприлюднено:</p>

		<p>Опублікування: Баюрка С. В., Карпушина С. А. Розроблення умов ізолювання сертраліну з біологічних рідин // Вісник фармації. - 2023. - № 1. - С. 3-7. Режим доступу: DOI: 10/24959/nphj.23.107 Дата реєстрації 29 липня 2024 р.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129077 Науковий твір «Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine». Твір оприлюднено: Опублікування: Serhii V. Baiurka, Svitlana A. Karpushyna, Nataliya N. Kosmina, Lidiya Krichkovskaya, Igor E. Bylov, Olexander O. Altukhov. Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine // Current issues in pharmacy and medicine: science and practice. - 2024. - Vol. 17, №. 1. - P. 21-25. DOI: 10.14739/2409-2932.2024.1.293490 Дата реєстрації 15 серпня 2024 р.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129046 Науковий твір «Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry». Твір оприлюднено: Опублікування: Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Elshan Yu. Akhmedov, Olexander O. Altukhov Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry // Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı. - 2023. - Vol. 23, № 1. - P. 47-51. URL: www.azpharmjournal.org/en/jurnal/sitalopram-ve-onun-biotransformasiya Дата реєстрації 13 серпня 2024 р.</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</p>	<p>1. Karpushyna S. A., Baiurka S. V. Toxicological Chemistry with Analytical Toxicology : Textbook for students of higher education institutions. – Kharkiv : NUPh, 2021. – 352 p.</p> <p>2. Аналітична токсикологія в схемах і таблицях: навчальний посібник / С. В. Колісник, С. В. Баюрка, С. А. Карпушина та ін. — Х. : НФаУ, 2023. — 201 с.</p> <p>3. Збірник тестових завдань з освітньої компоненти «Лікарська та аналітична токсикологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, З. В. Шовкова, С.В. Баюрка та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 82 с.</p>

	авторського аркуша на кожного співавтора)	<p>4. Karpushyna, S. A. Collection of multiple choice questions on Analytical Toxicology with answers and explanations for self-training foreign students in specialty 226 “Pharmacy, industrial pharmacy” / S. A. Karpushyna, S. V. Baiurka, S. V. Kolisnik. Kharkiv: NUPH Publishing, 2021. – 100 p.</p> <p>5. Промислова токсикологія: навчальний посібник для студентів денної та заочної (дистанційної) форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, В. С. Бондар, С. І. Мерзлікін та ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 189 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 програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Карпушина С. А., Леонтюк І. Б. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни «Біохімія сільськогосподарських культур» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія та біохімія. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 57 с.</p> <p>2. Карпушина С. А., Леонтюк І. Б. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Біохімія сільськогосподарських культур» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія та біохімія. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 94 с.</p> <p>3. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Kolisnyk S. V. Workbook for Laboratory Classes on Toxicological Chemistry : Rev. ed. Kharkiv : NUPH, 2023. 108 p.</p> <p>4. Робочий журнал з токсикологічної хімії / С.В. Колісник, С.В. Баюрка, С.А. Карпушина та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 82 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи з токсикологічної хімії (змістовий модуль 1) для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С.В. Колісник, О. Г. Погосян, С. А. Карпушина та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – 81 с.</p> <p>6. Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи з токсикологічної хімії (змістовий модуль 2) для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С.В. Колісник, О. Г. Погосян, С. А. Карпушина та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – 92 с.</p> <p>7. Methodical recommendations for teachers concerning the arrangement of classroom</p>

and the extracurricular individual work of students on Drug and Analytical Toxicology / S. A. Karpushyna, S. V. Baiurka, S. V. Kolisnyk et al. – Kharkiv: NUPh Publishing, 2021. – 90 p.

8. Методичні рекомендації для викладачів щодо організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Токсикологічна безпека лікарських засобів» / С. В. Баюрка, С. І. Мерзлікін, С. В. Колісник та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 28 с.

9. Методичні рекомендації для викладачів з організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології фармацевтичних препаратів» з дисципліни «Промислова токсикологія» / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, С. М. Полуян та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 82 с.

10. Методичні рекомендації для викладачів з організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» з дисципліни «Лікарська та аналітична токсикологія» / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, С. М. Полуян та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 138 с.

11. Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Лікарська та аналітична токсикологія» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання / С. В. Колісник, З. В. Шовкова, С. В. Баюрка та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 28 с.

12. Лікарська та аналітична токсикологія. Методичні рекомендації з аудиторної та позааудиторної самостійної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» заочної форми навчання / С. В. Колісник, З. В. Шовкова, С. В. Баюрка та ін. – Х.: НФаУ, 2020. –92 с.

13. Промислова токсикологія. Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Технології фармацевтичних препаратів» очної та заочної форм навчання / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, В. І. Степаненко та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 58 с.

		<p>14. Methodical recommendations for preparation for the final module control on «Drug and analytical toxicology» / S.A. Karpushyna, S.V. Baiurka. – Kh.: NUPh Publishing House, 2020. – 18 p.</p> <p>15. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Токсикологічна безпека лікарських засобів» фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, С. А. Карпушина – Х. : НФаУ, 2020. – 38 с.</p> <p>16. Токсикологічна безпека лікарських засобів: метод. реком. до семін. занять для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, С. А. Карпушина – Х.: НФаУ, 2020. – 40 с.</p> <p>17. Токсикологічна безпека лікарських засобів: метод. реком. для самостійної роботи студента для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, С. А. Карпушина – Х.: НФаУ, 2020. – 22 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	

	<p>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</p>	

	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. В. С. Бондар С. В. Коваленко, В. С. Бондар, О. А. Лящева С. В. Коваленко, С. А. Карпушина, В. С. Бондар, С. В. Баюрка . Наркологічні розлади // Енциклопедія Сучасної України : енциклопедія [електронна версія] / ред.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2020. Т. 22. URL: https://esu.com.ua/article-71251</p> <p>2. Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Nataliya N. Kosmina, Elshan Yu. Akhmedov. Identification of paroxetine biotransformation products in urine by thin layer chromatography and mass spectrometry. Azerbaijan Pharmaceutical & Pharmacotherapy Journal. 2022. Т. 22, № 1. С. 13–17. https://www.azpharmjournal.org/ru/jurnal/sidikde-paroksetin-biotransformasiya-mehsullar</p> <p>3. Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry / Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Elshan Yu. Akhmedov, Olexander O. Altukhov. – Azerbaijan Pharmaceutical & Pharmacotherapy Journal. – 2023. – Vol. 23 (1). – P. 47–51.</p> <p>4. Баюрка С. В., Карпушина С.А. Розробка умов визначення пароксетину в біологічному матеріалі методом вискоєфективної рідинної хроматографії. Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2024. P. 152-159. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-topical-aspects-of-modern-scientific-research-25-27-01-2024-tokio-yaponiya-arhiv/</p> <p>5. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of the method for determination of escitalopram in biological fluids using UV spectrophotometry. Modern research in science and education. Proceedings of the 9th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2024. P. 253–259. URL: https://sci-conf.com.ua/ix-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-science-and-education-2-4-05-2024-chikago-ssha-arhiv/</p>

13	<p>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
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</p>	

комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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

	<p>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 академія наук України”</p>	

	(крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
<u>16</u> = <u>18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян»
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

Висновок: досягнення у професійній діяльності Карпушиної С. 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 відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.