

Найменування посади	доцент
Факультет, на якому працює особа	Факультет агротехнологій та природокористування
Кафедра, на якій працює особа	Кафедра біотехнології та хімії
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	Основне місце роботи
Фізична особа. ПІБ	Крючко Людмила Василівна
Фізична особа. Дата народження	24.02.1966
Фізична особа. Громадянство	Україна
Фізична особа. Стать	Жіноча
Дата, з якої працює	14.04.2004
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип	Науково-педагогічний
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Років	19
Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системи технологій з основами агрометеорології Пз -,</li> <li>2. Вступ до фаху Лк-, Пз -,</li> </ol>
Відомості про підвищення кваліфікації	<p>1. Національний університет біоресурсів і природокористування, ННІ неперервної освіти і туризму. Теми : «Освітні програми та методики їх розроблення», «Акредитація освітніх програм», «Ліцензування освітньої діяльності», «Інтеграційні процеси в аграрній освіті», «Напрями міжнародного співробітництва у сфері вищої освіти» (всього годин 150, кредитів – 5). Свідоцтво № СС00493706/007785-18 від 12.12.2018 р.</p> <p>2.Х міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників. Тема: Разом із нобелівськими лауреатами: Цінність і досвід, знання компетентності і технології для формування успішної особистості тв трансформації оточуваного світу (0,5 кредиту) .Сертифікат № 10845, від 11 березня 2023 р.</p>
Інформація про публікацій у наукових виданнях, що включені до Scopus, Web of Science	
Науково-дослідні роботи	
Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника	
Базова освіта	
<b>Показники 1-20 Ліцензійних умов (кількість пунктів)</b>	
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><i>Scopus</i></p>	<p>1. Hryhoriv, Y., Nechyporenko, V., Butenko, A., Lyshenko, M., Kozak, M., Onopriienko, I., Shumkova, O., Shumkova, V., <b>Kriuchko, L.</b> 2022. Economic efficiency of sweet corn growing with nutrition optimization. <i>Agraarteadus</i>, 33(1): 81-87. DOI: 10.15159/jas.22.07. (<i>Scopus Q3</i>).</p> <p>2. Karbivska U., Masyk I., Butenko A., Onychko V., Onychko, T., <b>Kriuchko L.</b>, Rozhko V., Karpenko O., and Kozak M. (2022). Nutrient Balance of Sod-Podzolic Soil Depending on the Productivity of Meadow Agrophytocenosis and Fertilization. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology</i>, 23(2), 70-77. doi.org/10.12912/27197050/144957 (<i>Scopus Q3</i>).</p> <p>3. Adaptive potential of bread wheat winter genotypes from china for use in organic agriculture. (Olha Bakumenko, Volodymyr Vlasenko, Andrii Butenko, Fanhua Meng, Valentyna Tatarynova, Ihor Masyk, Vasyl Bilokopytov, Liudmyla Kriuchko, Olena Osmachko, Mykola Sakhozhko. <i>Journal of Agricultural Sciences</i>). (<i>Scopus Q3</i>).  <a href="https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-agricultural-science">https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-agricultural-science</a></p>
<p><i>Web of Science</i></p>	<p>1. Elina Zakharchenko, Oksana Datsko, Yurii Mishchenko, Andrii Melnyk, <b>Liudmyla Kriuchko</b>, Serhii Rieznik and Anna Hotvianska. Efficiency of biofertilizers when growing corn for grains. 2023. <i>Modern Phytomorphology</i>. 17: 50–66. DOI: 10.5281/zenodo.7966053 (<i>Web of Science Core Collection</i>)</p> <p>2. Y. Hryhoriv, A. Butenko, <b>L. Kriuchko</b>, O. Tykhonova, et al. The influence of care systems on biometric and yield indicators of oats. 2023. <i>Modern Phytomorphology</i>. 17: 66–70. DOI: 10.5281/zenodo.7966104 (<i>Web of Science Core Collection</i>)</p> <p>3. Hryhoriv Ya.Ya., Butenko A.O., Trotsenko V.I., Onychko V.I., <b>Kriuchko L.V.</b>, Hotvianska A.S., Bordun R.M., Tymchuk D.S., Bondarenko O.V., Nozdrina N.L. (2022). Economic and energy efficiency of growing <i>Camelina sativa</i> under conditions of precarpathians of Ukraine. <i>Modern Phytomorphology</i>. 16: 15–20. (<i>Web of Science Core Collection</i>).</p> <p>4. L.O. Boginska, A.V. Tolbatov, O.B. Viunenko, S.V. Tolbatov, V.A. Tolbatov, A.O. Butenko, G.A. Davydenko, L.V. Kriuchko. (2019). Organizational and technical aspects of introduction of innovations of organic agriculture and rational land use of the agrarian enterprises. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2019, 9(2), 110-118. (<i>Web of</i></p>

	<p><i>Science Core Collection</i>).</p> <p>5. O.M. Kolisnyk, A.O. Butenko, L.V. Malynka, I.M. Masik, V.I. Onychko, T.O. Onychko, L.V. Kriuchko, O.M. Kobzhev. (2019). Adaptive properties of maize forms for improvement in the ecological status of fields. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2019, 9(2), 33-37. (<i>Web of Science</i>) (<i>Emerging Sources Citation Index</i>);</p> <p>6. N.V.Kravchenko,A.Ad. Podhaietskyi, L.V. Kriuchko, S.M. Gorbas, A.An. Podhaietskyi Simulation of natural evolution of Solanum L. Sect. Petota Dumort. species towards late blight resistance UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. – 8 (1) 2018. P.324-334.; (<i>Web of Science</i>)</p>
фахові	<p>1.Собко М.Г., Бутенко А.О., <b>Крючко Л.В.</b> Вплив строків сівби на процеси формування врожайності пшениці та ячменю озимих. <i>Аграрні інновації, Херсон</i>, 2023. №19. (в друці).</p> <p>2. Собко М.Г., Глупак З.І., <b>Крючко Л.В.</b>, Бутенко А.О. Формування врожайності та якості зерна сучасних сортів пшениці озимої різних за географічним походженням. Аграрні інновації. Вип. 12. Видавничий дім «Гельветика» м. Херсон. С. 60-69.</p> <p>3. Собко М.Г., <b>Бутенко А. О.</b>, Данильченко О. М. (2021) Агроекологічна адаптивність та придатність вирощування сої сортів різних груп стиглості. <i>Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство», №75</i> (в друці).</p> <p>4.Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Крючко Л. В., Гнітецький М. О. (2021). Прояв серед потомства першого бульбового покоління гібридів від внутрішньовидових та міжвидових схрещувань середньої маси бульб. <i>Вісник СумНАУ: Серія Агрономія і біологія</i>, 2(44), 51-57.</p> <p>5.Данильченко О. М., <b>Бутенко А. О.</b>, Радченко М. В. (2020). Продуктивність сочевиці залежно від інокуляції насіння та мінерального живлення в умовах Північно-східного лісостепу України. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i>, № 2 с. 19-23. DOI: 10.31395/2310-0478-2020-2-19-22</p> <p>6.Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Крючко Л. В., Ставицький А. А. Життєздатність беккросованого насіння картоплі різного строку зберігання під впливом іонізуючого опромінення. <i>Вісник СумНАУ</i>. 2(40), 2020.</p> <p>7.Дубовик В. І., Дубовик О. О., Коваленко І. М., Крючко Л. В., Коваленко В. М., Дубовик М.</p>

В. Використання фунгіцидів на сортах картоплі. Вісник СумНАУ, 1(39), 2020.

8.Кравченко Н.В., Подгаецький А.А., Гордієнко В.В., Коваленко В.М. Крючко Л.В. Вплив метеорологічних умов та місця вирощування на продуктивність міжвидових гібридів картоплі.// Вісник Львівського національного аграрного університету. Сер. «Агрономія», 2018, № 22 (1), С. 106-111.

9. Крючко Л.В., Коваленко В.М., Кравченко Н.В., Гнітецький М.О. Норма реакції генотипів середньостиглих сортів картоплі на умови вирощування в північно-східному Лісостепу України за продуктивністю та її складовими.// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія». 2017. Вип.2(33). С.155-160.

10.Крючко Л.В. Особливості використання мікробних препаратів для розмноження сорту картоплі Анатан.// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія». Вип. 9(30). Суми, 2015. С.39-43.

11.Крючко Л.В., Кравченко Н.В. Походження пізньостиглих і дуже пізньостиглих міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія». – Вип. 3(29). Суми 2015. С.3-8.

12.Крючко Л.В. Продуктивность раннеспелых межвидовых гибридов картофеля, их беккроссов.// Наука и Мир. Международный научный журнал. 2015. №3(19). Т.2. С.142-144.

13.Крючко Л.В. Генеалогія ранніх і середньоранніх міжвидових гібридів картоплі.//«Сільське господарство та лісівництво», Зб. наук. праць Вінницького НАУ, 2015. №1. С.44-54.

14.Подгаецкий А. А., Крючко Л. В. Продуктивность раннеспелых межвидовых гибридов картофеля, их беккроссов // «Наука и мир», Международный научный журнал. 2015. №3(19). Том 2. С. 142-144.;

12.Коваленко В.М., Писаренко Н.В., Крючко Л. В. Вплив зовнішніх умов на здатність зав'язувати бульби в сортів картоплі Поліської дослідної станції ім. О. Засухіна / Вісник СНАУ, сер. «Агрономія і біологія», 2014. Вип. 3(27). С.215-220.

13.Коваленко В.М., Писаренко Н.В., Крючко Л. В. Вплив зовнішніх умов на здатність зав'язувати бульби в сортів картоплі Поліської дослідної станції ім. О. Засухіна / Вісник СНАУ, сер. «Агрономія і біологія», 2014. Вип. 3(27).

	C.215-220.
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	1. Авторське свідоцтво на сорт рослин №06123. Сорт картоплі Аграрна Сч . Сорт картоплі Фермерська
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1. Осьмачко О.М., Бакуменко О.М., Татарінова В.І., <b>Крючко Л.В.</b> Сучасна методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності у захисті і карантині рослин: <b>навчальний посібник</b> для студентів ОС «Магістр», спеціальностей 202 «Захист і карантин рослин», денної форми навчання. 129 с. (Протокол № 11 від 22.05.23) 2. Коваленко І. М., Кандиба Н. М., Рожкова Т. О., <b>Крючко Л. В.</b> , Бакуменко О.М., Коваленко В. М., Верещагін І. В., Данильченко О.М. Лабораторна справа в агрономії: <b>навчальний посібник</b> . Суми : ФОП Цьома С.П., 2020. 236 с. ISBN 978-617-7487-67-7
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	1. Крючко Л.В. Системи технологій. Методичні вказівки щодо проведення лабораторно-практичних занять. Суми: СНАУ, 2020, 32 с. 2. Крючко Л.В. Системи технологій. Курс лекцій. Суми: СНАУ, 2020, 60 с. 3. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Основи ведення сільського господарства» спеціальності 205 «Лісове господарство 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017. 107 с. 4. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Основи ведення сільського господарства» спеціальності 205 «Лісове господарство 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017 107 с. 5. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Хімічний захист рослин з основами токсикології» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017. 107 с. 6. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни

	<p>«Хімічний захист рослин з основами токсикології» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр». Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017 – 107 с.</p> <p>7. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Хімічний захист рослин з основами токсикології. Конспект лекцій для студентів 3 курсу спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Ч1. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2018. 80 с.</p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 за темою: «Продуктивність насінневої картоплі нових сортів картоплі Околиця та Кіммерія залежно від розміру насінневих бульб, стеблестою та густоти садіння». Сумський національний аграрний університет. ДК № 031716, від 29 вересня 2015 р.
б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)	Підготовка та участь у 2-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Агрономія» серед вищих аграрних навчальних закладів 2015-2016 навчального року (Лущик Анна, Дудка Ангеліна – III місце, Протовень Володимир). 18-19.02.2016 р. м. Миколаїв.
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><b>Виконавець 5 науково-дослідних тем:</b></p> <p>1. Наукове обґрунтування агротехнологічних та економічних параметрів вирощування та зберігання продукції рослинництва в органічному виробництві. 0121U105661.</p> <p>2. «Теоретичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі із залученням генофонду культури» на 2014-2018 рр. (номер державної реєстрації 0114U005302).</p> <p>3. «Теоретичні та практичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі з інтрогресованими генами» на 2016-2020 рр.) (номер державної реєстрації 0116 U007237)</p> <p>4. «Генетичний потенціал та селекційна цінність місцевих сортів картоплі та із зони відчуження Чорнобильської АЕС» на 2016-2020 рр.. (номер</p>

	<p>державної реєстрації 0116 U007236). 5 «Виродження картоплі, фактори, які обумовлюють процес та способи його запобігання» на 2016-2020 рр. (номер державної реєстрації 0116 U007234).</p> <p><b>Виконавець ГДТ на тему:</b> 1.«Оптимізація технології вирощування сортів сої в умовах ТОВ "НІЖИН АГРО" Чернігівської області».</p>
<p>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/заявленої 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>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>	
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	
<p>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>	<p><b>Авторські свідоцтва на сорти картоплі:</b> 1.Авторське свідоцтво на сорт рослин №06123. Сорт картоплі Аграрна 2.Авторське свідоцтво на сорт рослин №06122. Сорт картоплі Фермерська</p> <p><b>Тези:</b> 1. <b>Крючко Л.В.</b>, Таран Д.М., Грицина А.В., Плахотнюк К.С. Проектування та впровадження науково Обґрунтованих сівозмін.The 18th International scientific and practical conference “Theoretical and applied aspects of the development of science” (May 09 – 12, 2023) Bilbao, Spain. International Science Group. 2023. 26-31. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.18</p>

2. **Крючко Л.В.**, Заковоротний Р.О., Гунін С.І.

Основні принципи регулювання фітомаси Сільськогосподарських культур в агроценозах.

Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference, May 12, 2023. Kraków, Republic of Poland: European Scientific Platform. 53-56.

DOI 10.36074/scientia-12.05.2023

3.Бакуменко О. М., **Крючко Л.В.**, Кураш Д.О. Визначення ефективності фунгіцидів на соняшнику в умовах північно-східного Лісостепу України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25-травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 166-168.

4. Осьмачко О.М., **Крючко Л.В.**, Горпинченко В.М. Дослідження ефективності застосування фунгіцидів та гербіцидів на посівах соняшнику в умовах СТОВ "Дружба-Нова". Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25-травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 184-1186.

5. Осьмачко О.М., **Крючко Л.В.**, Дейнеко А.С. Ефективність застосування фунгіцидів на кукурудзі в умовах ВСП Березоворудського фахового коледжу ПДАУ. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25-травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 188-190.

6. Коваленко В.М., **Крючко Л.В.**, Сердюк П.В., Шевченко А.Т. Вплив Застосування прийомів для запобігання негативного впливу виродження на середню масу однієї бульби у сортів картоплі. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів, присвяченої Дню студента (14-18 листопада 2022 року)..Суми, 2022. С.11-13.

7. Міщенко Ю.Г., **Крючко Л.В.**, Скрипка К.О., Костюк В.В, Базіль Д.В. Вплив сидератів на структуру та щільність ґрунту. The XV International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Science research and practice», April 19 – 22, 2022, Madrid, Spain.



25-31 p. DOI – 10.46299/ISG.2022.1.15

8. Бутенко Є.Ю., **Крючко Л.В.**, Колодій В.М., Ткаченко В.О., Бережна Ю.С. Прояв генетичного потенціалу сортів картоплі за вмістом крохмалю в бульбах. Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), April 1, 2022. Kraków, Republic of Poland: European Scientific Platform. P.71-74. ISBN 978-1-68564-132-0. DOI 10.36074/scientia-01.04.2022

9. Бутенко Є.Ю., **Крючко Л.В.**, Колодій В.М., Ткаченко В.О., Бережна Ю.С. Прояв генетичного потенціалу сортів картоплі за вмістом крохмалю в бульбах. Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), April 1, 2022. Kraków, Republic of Poland: European Scientific Platform. P.71-74. ISBN 978-1-68564-132-0. DOI 10.36074/scientia-01.04.2022

10. Бутенко Є.Ю., **Крючко Л.В.**, Колодій В.М., Плахотнюк К.С., Тригубенко А.А. Використання в практичній селекції методу міжвидової гібридизації. The 7th International scientific and practical conference “Innovative areas of solving problems of science and practice” (November 08–11, 2022) Oslo, Norway. International Science Group. 2022. P. 23-27. ISBN – 979-8-88831-925-3. DOI – 10.46299/ISG.2022.2.7

11. Бутенко Є.Ю., **Крючко Л.В.**, Мартіян К.Ю., Кривошей Д.В. Сучасні технології силосування кормів. The 14th International scientific and practical conference “Modern stages of scientific research development” (December 27 - 30, 2022) Prague, Czech Republic. International Science Group. 2022. 503 p.-P.20-23. ISBN – 979-8-88862-818-8. DOI – 10.46299/ISG.2022.2.14

12. Бутенко А.О., Пожар В.Ф., **Крючко Л.В.**, Куліков Д.П. Агротехніка вирощування багатокomпонентних сумішок однорічних кормових культур. Modalități conceptuale de dezvoltare a științei moderne: colecție de lucrări științifice «ΛΟΓΟΣ» cu materiale conferinței științifice și practice internaționale (Vol. 1), 20 noiembrie 2020. București, România, pp. 76-78. DOI 10.36074/20.11.2020.v1

<p>спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, 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>	<p>1. Підготовка та участь у 2-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Агрономія» серед вищих аграрних навчальних закладів 2015-2016 навчального року (Лущик Анна, Дудка Ангеліна – III місце, Протовень Володимир). 18-19.02.2016 р. м. Миколаїв.</p>
<p>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</p>	

<p>“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)</p>	
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях</p>	
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді</p>	<p>1. 5 років на посаді агронома по кормовиробництву; 2. Виконання обов’язків заступника декана факультету агротехнологій та природокористування (2007-2023 рік)</p>