

Найменування посади	професор кафедри біотехнології та хімії
Факультет, на якому працює особа	Агротехнологій та природокористування
Кафедра, на якій працює особа	Біотехнології та хімії
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	основне місце роботи
Прізвище І'мя По-батькові	Кравченко Наталія Володимирівна
Дата народження	14.07.1972 р.
Громадянство	Україна
Стать	Жіноча
дата початку роботи в ЗВО	16.11.2009
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип	науково-педагогічна робота
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Років	стаж науково - педагогічної роботи 26 років
Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Екологічна біотехнологія -30 Екологічна безпека в АПК - 26 Основи біотехнології рослин - 30 Технологія виробництва і переробки фітомаси -30
Відомості про підвищення кваліфікації	1. (<i>сертифікат</i>) про участь у Міжнародній науково-практичній конференції «The development of nature sciences: problems and solutions» Brno, the Czech Republic, April 27-28, 2018. 2.Закордонне стажування з 10 травня 2021 року по 10 червня 2021 року на тему «Теорія і практика науково-педагогічних підходів в освіті» у Вищій школі Менеджменту інформаційних систем (Рига, Латвія) в обсязі 6 кредитів (180 годин) (<i>сертифікат</i>)
Інформація про публікацій у наукових виданнях, що включені до Scopus, Web of Science	1.Podhaietskyi A. A., Kravchenko N. V., Kriuchko L. V., Gorbas S. M., Podhaietskyi A. An. (2018). Simulation of nature of Solanum L. sect. Petota Dumort. species towards late blight resistance. Ukrainian journal of ecology. №8 (1) . С. 324-334. https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-8-issue-1-year-2018.html 2.Podhaietskyi A.A., Kravchenko N.V., Kovalenko V.M., Bondus R.O., Hordienko V.V., Cherednichenko L.M., Sobran V.M. (2018). Ecological Testing of potatoes. Ukrainian journal of ecology. №8 (4) . P. 17-25. https://www.ujecology.com/abstract/ecological-testing-of-potatoes-5069.html 3.Podhaietskyi A., Kravchenko N., Kovalenko V. (2019). Effect of ionizing radiation and the origin of

	<p>hybrid potato seeds on the germination. AgroLife. Scientific Jornal. V. 8. No. 2. P. 122-132. http://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/21-vol-8-issue-2</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.3.5</p> <p>4. <u>E.A. Zakharchenko*</u>, <u>S.V. Petrenko</u>, <u>S.I. Berdin</u>, <u>A.A. Podhaietskyi</u>, <u>N.V. Kravchenko</u>, <u>M.O. Hnitetskyi</u> Response of maize plants to seeding rates under conditions of typical black soil (Web of S) https://www.phytomorphology.com/author/ea-zakharchenko-55808 Modern Phytomorphology V.17, - 2023 -с.71-74 ISSN ISSN 2226-3064/Eissn 2227-955 DOI 10.5281/zenodo.2023-17-200118 (10.5281/zenodo. Year-Volume- PDFNo/)</p> <p>5. A. Butenko, L. Kriuchko, N. Kravchenko, V. Toryanik The influence of care systems on biometric and yield indicators of oats. Modern Phytomorphology V.17, - 2023 - с.66-70 ISSN ISSN 2226-3063/e issn 2227-9555 (Scopus та WoS)</p>
<p>Науково-дослідні роботи</p>	<p>1. Теоретичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі із залученням генофонду культури на (номер державної реєстрації 0114U005302) (виконавець).</p> <p>2. Теоретичні та практичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі з інтрогресованими генами на 2016-2020 рр. (номер державної реєстрації 0116 U007237) (виконавець).</p> <p>3. Генетичний потенціал та селекційна цінність місцевих сортів картоплі та із зони відчуження Чорнобильської АЕС» (номер державної реєстрації 0116 U007236). (виконавець).</p> <p>4. Виродження картоплі, фактори, які обумовлюють процес та способи його запобігання» (номер державної реєстрації 0116 U007234) (виконавець).</p> <p>5. Реакція вихідного селекційного матеріалу картоплі на адаптивність в умовах Північно-східного Лісостепу України. Державний реєстраційний номер: 0123U100734. (керівник)</p>
<p>Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника</p>	
<p>Базова освіта</p>	<p>1. Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, кваліфікація: географ-геоеколог, менеджер, викладач. Диплом KB № 14290704, від 02.02. 2001 р.</p>

	<p>2.Сумський національний аграрний університет, кваліфікація “агроном” (диплом з відзнакою) . Диплом С 16 № 120889 від 5.11. 2016 р.</p> <p>3.Харківська державна зооветеринарна академія, магістр з біотехнології та біоінженерії. Диплом М21№ 000954 від 18.02.2021 р.</p>
Атеста професора	кафедри біотехнології та фітофармакології від 01 лютого 2022 р. АП № 003777
Диплом доктора наук	Доктор с.-г. наук; 06.01.05- “селекція і насінництво”; диплом ДД №010450 від 26.11.2020; Сумський національний аграрний університет, м. Суми
Тема дисертації	"Теоретичні основи та практична цінність створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі з інтрогресованими генами"
Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче В2)	Сертифікат з англійської мови В2 №000358261 від 18.05.2018 р.
Показники 1-20 Ліцензійних умов (кількість пунктів)	
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	
<i>Scopus</i>	
<i>Web of Science</i>	<p>1.Podhaietskyi A. A., Kravchenko N. V., Kriuchko L. V., Gorbas S. M., Podhaietskyi A. An. (2018). Simulation of nature of Solanum L. sect. Petota Dumort. species towards late blight resistance. Ukrainian journal of ecology. №8 (1) . С. 324-334. https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-8-issue-1-year-2018.html</p> <p>2.Podhaietskyi A.A., Kravchenko N.V., Kovalenko V.M., Bondus R.O., Hordienko V.V., Cherednichenko L.M., Sobran V.M. (2018). Ecological Testing of potatoes. Ukrainian journal of ecology. №8 (4) . P. 17-25. https://www.ujecology.com/abstract/ecological-testing-of-potatoes-5069.html</p> <p>3.Podhaietskyi A., Kravchenko N., Kovalenko V. (2019). Effect of ionizing radiation and the origin of hybrid potato seeds on the germination. AgroLife. Scientific Jornal. V. 8. No. 2. P. 122-132. http://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/21-vol-8-issue-2</p>

	<p>DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.3.5</p> <p>4. <u>E.A. Zakharchenko*</u>, <u>S.V. Petrenko</u>, <u>S.I. Berdin</u>, <u>A.A. Podhaietskyi</u>, <u>N.V. Kravchenko</u>, <u>M.O. Hnitetskyi</u> Response of maize plants to seeding rates under conditions of typical black soil (Web of S)https://www.phytomorphology.com/author/ea-zakharchenko-55808 Modern Phytomorphology V.17, - 2023 -с.71-74 ISSN 2226-3064/Eissn 2227-955 DOI 10.5281/zenodo.2023-17-200118 (10.5281/zenodo. Year-Volume- PDFNo/)</p> <p>5. <u>A. Butenko</u>, <u>L. Kriuchko</u>, <u>N. Kravchenko</u>, <u>V. Toryanik</u> The influence of care systems on biometric and yield indicators of oats. Modern Phytomorphology V.17, - 2023 - с.66-70 ISSN 2226-3063/e issn 2227-9555 (Scopus та WoS)</p>
<p><i>фахові</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Собран І. В. Характеристика другого бульбового покоління потомства від беккросування складних міжвидових гібридів картоплі за кількістю бульб у гнізді. Таврійський науковий вісник, 2019. Вип. 106. С128-134. 2. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О. Проростання гібридного насіння картоплі під впливом радіаційного опромінення. Вісник Сум НАУ. Серія Агрономія і біологія, 2019, 3(37), С. 29-35. 3. Кравченко Н. В. Прояв середньої маси товарних бульб у міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від місця та років випробування. Вісник Сум НАУ. Серія Агрономія і біологія, 2019, 4(38), С. 22-29. 4. Кравченко Н. В., Гордієнко В. В., Подгаєцький А. А., Дегтярьова М. С., Гнітецький М. О. Вплив умов випробування складних міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів на прояв середньої маси товарних бульб. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Селекція і насінництво». Харків. 2019. Вип. 115. С. 50-59. 5. Кравченко Н. В., Гордієнко В. В., Подгаєцький А. А., Крючко Л. В., Дегтярьова М. С. Вплив умов вирощування на прояв середньої маси однієї бульби в міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів. Таврійський науковий вісник, 2019. Вип. 107. С. 88-94. 6. Кравченко Н. В., Бондус Р. О. Скляр В. Г., Подгаєцький А. А. Продуктивність міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від умов

	<p>випробування. Наукові горизонти. 2019, №7(80), С.22-28.</p> <p>7. Кравченко Н. В., Бондус Р. О. Скляр В. Г., Подгаєцький А. Ан, Києнко З. Б., Дегтярьова С.М. Кількість бульб у гнізді в міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від умов вирощування. Вісник ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання». 1'2019. С.6-17.</p> <p>8. Кравченко Н. В., Гордієнко В. В., Подгаєцький А. А., Гнітецький М. О. Реалізація продуктивності складних міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від зовнішніх умов. Таврійський науковий вісник, 2019. Вип. 108. С. 46-52.</p> <p>9. Кравченко Н. В. Прояв середньої маси товарних бульб у міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від місця та років випробування. Вісник Сум НАУ. Серія Агрономія і біологія. 2019. 4(38), С. 22-29.</p> <p>10. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гордієнко В. В., Бондус Р. О., Мухойд Т. І. Вплив зовнішніх умов на прояв багатобульбовості у міжвидових гібридів, їх беккросів. Вісник Сум НАУ. Серія Агрономія і біологія. 2019. 1-2(35- 36). С. 26-32.</p> <p>11.Кравченко Н. В., Адамчик Є. В., Протасов О. М. Економічна оцінка використання карбамідно-аміачної суміші з міжрядним обробітком.Серія: Агрономія і біологія №2, 2023 р.с.72-79 https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/issue/view/65/64</p>
<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>	<p>Одне свідоцтво про авторство на сорт рослин Анатан та 13-ть свідоцтв про реєстрацію зразків генофонду рослин в Україні.</p> <p>1. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Анатан № 140575, Картопля <i>Solanum tuberosum L.</i> Автори: Подгаєцький А. А., Сидорчук В. І., Подгаєцький А. Ан., Писаренко Н. В., Кравченко Н. В.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2099. Картопля, гібрид Г 00.72/5.</p>

Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В.

3. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2100. Картопля, гібрид Г 04.119/126. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.

4. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2101. Картопля, гібрид Г 81.397с50. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.

5. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2102. Картопля, гібрид Г 81.490с34. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.

6. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2103. Картопля, гібрид Г 83.47с51. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.

7. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2104. Картопля, гібрид Г 83.752с5. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.

8. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2105. Картопля, гібрид Г 88.730с3. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.

9. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2106. Картопля, гібрид Г 85.19с1. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.

10. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2107. Картопля, гібрид Г

	<p>89.202с77. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>11. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2108. Картопля, гібрид Г 91.764-51. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>12. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2109. Картопля, гібрид Г 91.318-6. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>13. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2110. Картопля, гібрид Г 91.285с5. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>14. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2111. Картопля, гібрид Г 90.675/25. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p>
<p>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)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Коваленко В. М., Крючко Л. В. Основні засади вирощування картоплі (<i>науково - практичні рекомендації</i>). Суми, СНАУ. 2014. 35 с. 2. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Коваленко В. М., Горбась С. М. Реалізація генетичного потенціалу сортів картоплі селекції Інституту картоплярства НААН в умовах північно-східного Лісостепу України (<i>науково - практичні рекомендації</i>). Київ. ІК НААН, 2014. 39 с. 3. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Дубовик В. І., Коваленко В. М., Горбась С. М., Дубовик О.О., Кришталь В. І., Падалка Ю. М., Дегтярьова М. С., Ставицький А. А., Гнітецький М. О. Підготовка бульб картоплі до садіння (<i>науково-практичні рекомендації</i>). Суми, 2017. 56 с.

	<p>4. Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В., Подгаєцький А.Ан, Мацкевич А.А. Розмноження та оздоровлення насінневого матеріалу картоплі.-Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017. 107 с.</p> <p>5. Подгаєцький А. А., Кабанець В. М., Кравченко Н. В., Подгаєцький А. Ан., Мацкевич В. В., Бордун Р. М. Розмноження та оздоровлення насінневого матеріалу картоплі <i>(навчальний посібник)</i>. Суми, 2019. 161 с.</p> <p>6. Мацкевич В. В., Кравченко Н. В. Подгаєцький А. А., Гнітецький М.О. «Мікроклональне розмноження рослин». <i>(навчально-методичний посібник)</i> студентам, аспірантам університету спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Суми, 2023. 200 с.</p>
<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>	<p>1.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В., Гнітецький М .О.Загальна та молекулярна генетика. Курс лекцій для студентів денної та заочної форм навчання освітній ступінь «Бакалавр» напрям підготовки 162 – «Біотехнології та біоінженерії» - денної і заочної форми навчання. - Суми: СНАУ, 2022 . – 40 с.</p> <p>2.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В.Цитологія рослин. Методичні рекомендації для проведення практичних робіт для студентів 2 курсу, факультету агротехнологій та природокористування зі спеціальності: 162 «Біотехнології та біоінженерія», ОС «Бакалавр» денної і заочної форми навчання. Суми: СНАУ, 2022 . – 72 с.</p> <p>3.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В.Загальна та молекулярна генетика. Методичні рекомендації для проведення практичних робіт Для студентів 2 курсу, факультету агротехнологій та природокористування зі спеціальності: 162 «Біотехнології та біоінженерія», ОС «Бакалавр» денної і заочної форми навчання.Суми: СНАУ, 2022 . – 70 с.</p> <p>4.Подгаєцький А.А. Кравченко Н.В., Технологія виробництва і переробки фітомаси, курс лекцій Спеціальність "Біотехнології та біоінженерія", 3 курс, ОС "Бакалавр", денна ФН.Суми: СНАУ, 2022</p>

	<p>5.Подгасецький А.А. Кравченко Н.В., Гнітецький А.А. Методи генетичної інженерії, курс лекцій Спеціальність "Біотехнології та біоінженерія", 3 курс, ОС "Бакалавр", денна ФН. Суми: СНАУ, 2023-с.48</p> <p>6.Подгасецький А.А. Кравченко Н.В., Технологія виробництва і переробки фітомаси, методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт Суми: СНАУ, 2023 - 45 с.</p> <p>7.Подгасецький А.А. Кравченко Н.В., Гнітецький А.А. Методи генетичної інженерії. Методичні рекомендації для курсових робіт Спеціальність "Біотехнології та біоінженерія", 3 курс, ОС "Бакалавр", денна ФН Суми: СНАУ, 2023- с.56</p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук	06.01.05 селекція і насінництво. Наказ МОН України від 26.11.2020р., ДД № 010450
6) 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)	<p>1.Собран І.В., 06.01.05 – селекція і насінництво, Наказ МОН України від 15.10.2019 р., ДК № 054186.</p> <p>2.Ставицький А.А., 06.01.05 – селекція і насінництво, Наказ МОН України від 26.02.2020 р., ДК № 056109.</p> <p>3.Бутенко Є. Ю. 06.01.05 селекція і насінництво, Наказ МОН України від 08.07.2022р., ДР № 004656</p>
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	Д 55.859.03 Сумського національного аграрного університета
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена	Реакція вихідного селекційного матеріалу картоплі на адаптивність в умовах Північно-східного Лісостепу України.

<p>редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	<p>Державний реєстраційний номер: 0123U100734 (керівник)</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/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>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>	<p>-</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>-</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>1. Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В., Курило О.С., Бакланська Ю.С. Продуктивність складних міжвидових гібридів картоплі, та їх бек кросів залежно від метеорологічних умов //Матеріали Всеукраїнської конференції студентів і аспірантів присвяченої Міжнародному дню студента (14-18 листопада 2022 р.) – Суми 2022. – 16-17с.</p> <p>2. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Масік К.А, Лупійко М.М. Ефективність оздоровлення сортів картоплі в культурі <i>in vitro</i> // «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 94-річчю з дня</p>

	<p>народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.), Суми, 2023, С.143-145</p> <p>3. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Гнітецький М.О., Любиченко В.О., Мацкевич В.В. Постасептична адаптація павловнії // II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція III International Scientific and Practical Internet Conference До 100-річчя з дня народження Д. П. Сала «ПРОБЛЕМИ ТА ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ» «PROBLEMS AND ACHIEVEMENTS OF MODERN BIOTECHNOLOGY», Харків, Україна, 24 березня 2023</p> <p>4. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Масік К.А., Лупійко М.М. Ефективність оздоровлення сортів картоплі в культурі <i>in vitro</i> // «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.), Суми, 2023, С.143-145</p> <p>5. Кравченко Н.В., Гнітецький М.О., Швець Є.І. Особливості використання нанотехнологій // «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.), Суми, 2023, С.146-147</p> <p>6. Мацкевич В.В., Кравченко Н.В. Методологія формування сталих фітоценозів в населених пунктах // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово- паркового - господарства, урбоекології та фітомеліорації , 21 вересня 2023 р. м. Біла Церква</p>
<p>13) проведення навчальних занять із 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</p>	-

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 проєктів, робота у складі організаційного 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 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)	
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	-
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)	-
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)	-
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	-
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	-