

## Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Гнатюк Н. О.

кафедри екології та безпеки життєдіяльності за 2019-2023 рр.

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Гнатюк Н. О. освітнім компонентам, що викладаються:**  
**Збалансоване природокористування**  
**Загальна екологія та неоекологія**  
**Системний аналіз якості навколишнього середовища**  
**Охорона навколишнього середовища**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	<i>Диплом спеціаліста:</i> «Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і географія» (диплом з відзнакою ЕР № 23073003) від 27 червня 2003 року та здобула кваліфікацію вчителя біології, географії, валеології та основ екології, організатора краєзнавчо-туристичної роботи. Виданий Уманським державним педагогічним університетом імені Павла Тичини; <i>Диплом магістра:</i> «Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія» (диплом з відзнакою ЕР № 25522577), від 25 червня 2004 року, кваліфікація магістр педагогічної освіти, викладач біології. Виданий Уманським державним педагогічним університетом імені Павла Тичини.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат біологічних наук (2012 р.) зі спеціальності 03.00.16 – екологія. Диплом ДК № 009411.
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гнатюк Н. О. Механізми прояву алелопатичної взаємодії рослин / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 131. С. 345-351. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.43">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.43</a></li> <li>2. Study of the Hydrosystem and Environmental Monitoring of Water Quality of the Ponds and Water Sources in the National Dendrological Park “Sofiyivka” of the NAS of Ukraine / Oleksandr Balabak, Hryhorii Muzyka, Alla Balabak, Olha Vasylenko, Olha Nikitina, Nataliia Hnatiuk. <i>Journal of Ecological Engineering</i> 2023, 24(3), 178–187</li> <li>3. Балабак О.А., Балабак А.В., Василенко О.В., Нікітіна О. В., Гнатюк Н. О. Оцінка посухостійкості робінії псевдоакації (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) у різних екологічних умовах міста Умань. Збірник наукових праць Уманського НУС, 2022, 100 (1). <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/158481">https://doi.org/10.12911/22998993/158481</a> (Web of Science)</li> <li>4. Гнатюк Н. О. Сорока Л. В., Косенко Ю. Ю. Оцінка елементів екологічної конверсії виробництва товарної продукції пряно-смакових культур. / Аграрні інновації, 2021. № 9. С. 53–56. <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.9">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.9</a></li> <li>5. Гнатюк Н. О. Алелопатична активність виділень рослинної маси виду змієголовник молдавський (<i>Dracoscephalum moldavicum</i> L.) / Вісник Уманського національного університету садівництва. Серія: Біологія / «Уманський національний університет садівництва». Умань :</li> </ol>

		<p>Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2021. Вип. 1. С.129-132. <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8652">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8652</a></p> <p>6. Гнатюк Н. О. Оцінка стану та рівня використання водних ресурсів Миколаївської області / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 118. С.388-395. <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8655">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8655</a></p> <p>7. Allelopathic Activity of Secretions of Plant Mass and Soil From the Form of Monard Double (Monarda didyma L.) N.V. Zaimenko, N.O. Hnatyuk, B.O. Ivanitska Ukrainian Journal of Ecology 2020, 10(2), 141-145, <a href="https://doi.org/10.15421/2020_77">https://doi: 10.15421/2020_77</a> (Web of Science)</p> <p>8. Гнатюк Н. О. Алелопатична активність насіння рослин родів <i>Monarda didyma</i> L., <i>Dracosephalum moldavicum</i> L., <i>Hyssopus officinalis</i> L. / Н.О. Гнатюк, С.І Сорокіна // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Вип. 5 (Категорія Б) <a href="https://doi.org/10.26693/jmbs05.04.350">https://doi.org/10.26693/jmbs05.04.350</a></p>
--	--	---

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Гнатюк Н. О. відповідає освітнім компонентам.**

**2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років** (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
---	----------	---------------

1	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гнатюк Н. О. Механізми прояву алелопатичної взаємодії рослин / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 131. С. 345-351. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.43">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.43</a></li> <li>2. Study of the Hydrosystem and Environmental Monitoring of Water Quality of the Ponds and Water Sources in the National Dendrological Park “Sofiyivka” of the NAS of Ukraine / Oleksandr Balabak, Hryhorii Muzyka, Alla Balabak, Olha Vasylenko, Olha Nikitina, Nataliia Hnatiuk. <i>Journal of Ecological Engineering</i> 2023, 24(3), 178–187 (<b>Scopus</b>)</li> <li>3. Балабак О.А., Балабак А.В., Василенко О.В., Нікітіна О. В., Гнатюк Н. О. Оцінка посухостійкості робінії псевдоакації (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) у різних екологічних умовах міста Умань. Збірник наукових праць Уманського НУС, 2022, 100 (1). <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/158481">https://doi.org/10.12911/22998993/158481</a></li> <li>4. Гнатюк Н. О. Сорока Л. В., Косенко Ю. Ю. Оцінка елементів екологічної конверсії виробництва товарної продукції пряно-смакових культур. / Аграрні інновації, 2021. № 9. С. 53–56.. <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.9">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.9</a></li> <li>5. Щетина М. А., Гнатюк Н. О., Щетина С.В. Оцінка стану та рівня використання водних ресурсів Миколаївської області / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 118. С.388-395. <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8655">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8655</a></li> <li>6. Гнатюк Н. О., Щетина С.В., Щетина М.А., Слободяник Г.Я. Алелопатична активність виділень рослинної маси виду змієголовник молдавський (<i>Dracoserphalum moldavicum</i> L.) / Вісник Уманського національного університету садівництва. Серія: Біологія / «Уманський національний університет садівництва». Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2021. Вип. 1. С.129-132. <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8652">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8652</a></li> <li>7. Гнатюк Н. О. Оцінка впливу на довкілля під час реконструкції зерносховища СПОП «Відродження» м. Шпола Черкаської області / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 121. С. 287-292.</li> <li>8. Allelopathic Activity of Secretions of Plant Mass and Soil From the Form of Monard Double (<i>Monarda didyma</i> L.) N.V. Zaimenko, N.O. Hnatiuk, B.O. Ivanitska Ukrainian</li> </ol>
---	---	---

		<p>Journal of Ecology 2020, 10(2), 141-145, <a href="https://doi.org/10.15421/2020_77">https://doi: 10.15421/2020_77</a> (Web of Science)</p> <p>9. Гнатюк Н. О. Алелопатична активність насіння рослин родів <i>Monarda didyma</i> L., <i>Dracosephalum moldavicum</i> L., <i>Hyssopus officinalis</i> L. / Н.О. Гнатюк, С.І Сорокіна // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Вип. 5 (Категорія Б) <a href="https://doi.org/10.26693/jmbs05.04.350">https://doi.org/10.26693/jmbs05.04.350</a></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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сержук О. П., Жиляк І. Д., Мостов'як І. І., Любченко А. І., Заболотний О. І., <b>Гнатюк Н. О.</b> Воробйова Н. В. <b>Патент на корисну модель № 148950 (Україна) від 05.10.2021 р.</b> Спосіб укорінення експлантів смородино-агурсового гібриду йошти <i>in vitro</i>. Заявл. 08.02.2021; Опубл. 05.10.2021; Бюл. № 40.</li> <li>2. <b>Гнатюк Н. О.</b>, Сорокіна С. І. «Біологічна активність виділень рослинної маси та ґрунту з-під виду гісоп лікарський (<i>Hyssopus officinalis</i> L.)» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88809 від 21.05.2019 р.);</li> <li>3. Совгіра С. В., Валюк В. Ф., Гончаренко Г. Є., Горбатюк Н. М., <b>Гнатюк Н. О.</b>, Душечкіна Н. Ю., Цимбалюк В. В. «Біологічне, ландшафтне різноманіття та якість річкової води басейну Центральної частини Південного Бугу: колективна монографія» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 83519 від 07.12.2018 р.);</li> <li>4. <b>Гнатюк Н. О.</b>, Душечкіна Н. Ю. «Особливості компонентного складу ефірних олій деяких представників родини <i>Lamiaceae</i> Lindl в умовах Лісостепу України та оцінка їх біологічної активності» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88704 від 20.05.2019 р.);</li> <li>5. <b>Гнатюк Н. О.</b>, Гончарук В. В. Задорожна О. М. «Ecological training of future natural sciences teachers in higher education institutions abroad» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88411 від 10.05.2019 р.);</li> <li>6. <b>Гнатюк Н. О.</b> «Алелопатичні властивості ароматних рослин видів <i>Monarda didyma</i> L., <i>Dracosephalum moldavicum</i> L., <i>Hyssopus officinalis</i> L.: монографія» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88260 від 06.05.2019 р.);</li> </ol>
3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Гнатюк Н. О.</b> Алелопатичні властивості ароматичних рослин видів <i>Monarda didyma</i> L., <i>Dracosephalum moldavicum</i> L., <i>Hyssopus officinalis</i> L.: монографія Умань: ВПЦ «Візаві», 2019. 186с</li> </ol>

	5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Системний аналіз якості навколишнього середовища» для здобувачів вищої освіти ОР Другий (магістерський) спеціальності 101 – «Екологія». Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2022. – 26 с.</li> <li>2. Гнатюк Н. О. Методичні рекомендації з підготовки та проведення комплексного кваліфікаційного екзамену здобувачів вищої освіти ОПП «Екологія» початковий (короткий) цикл спеціальності 101 «Екологія» [уклад.: О.В. Василенко та ін.]. Умань: УНУС. 2022. 90с.</li> <li>3. Гнатюк Н. О. Методичні рекомендації до написання та захисту курсових робіт з дисципліни „Загальна екологія” для здобувачів вищої освіти ОР Перший (бакалаврський) спеціальності 101 – «Екологія». Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2023. – 35 с.</li> </ol>
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	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Науково-дослідна робота за договором № 6/21 від 17 травня 2021 р. «Ефективність застосування фульвогуміну в технології вирощування посівів сої»</li> <li>2. Науково-дослідна робота за договором № 12/21 від 5 липня 2021 р. ТОВ «Агролайф Україна». «Розробка елементів технології застосування сапропелю для покращення показників росту і розвитку пшениці озимої»</li> <li>3. Науково-дослідна робота за договором № 17/23 від 09 червня 2023 р. «Дослідження алелопатичних властивостей рослин видів роду <i>Lavandula</i> L. В умовах СФГ Мізецького О.О.»</li> </ol>
9	<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</p>	

	здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гнатюк Н. О. Вплив канцерогенних речовин на біорізноманіття та навколишнє природне середовище. // The 8th International scientific and practical conference “Science and innovation of modern world” (April 20-22, 2023) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2023. P. 41 – 47.</li> <li>2. Гнатюк Н.О., Василенко О.В. Чорнобильська атомна електростанція в умовах окупації . //The XVII International Scientific and Practical Conference «Science, theory and ways to improve methods», May 01 – 03, London, Great Britain. P. 39 – 42.</li> <li>3. Гнатюк Н.О., Мельничук А. О. Перезволені біотопи трав’яного типу України: болотна та прибережно-водна рослинність. // «Світ наукових досліджень. Випуск 20»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 20-21 червня 2023 р.) / [ редкол. : О. Патряк та ін. ] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 245 с.</li> <li>4. Гнатюк Н., Бобонич О. Розгляд і оцінка основних екологічних проблем водних ресурсів України. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Рубіновські читання» / Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2023. С. 46.</li> <li>5. Гнатюк Н.О Технологія визначення якості криничної води в межах Маньківського району, Черкаської області / Н.О. Гнатюк, А.В. Стеценко III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Wsnter Debates Proceedings of the 3rd International Scientific</li> </ol>

and Practical Internet Conference, February 3-4, 2022. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 463 p.

6. Гнатюк Н.О. Обоснование мероприятий по повышению эффективности экологической конверсии органических отходов / The XXII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic research, innovation and results», June 07 – 10, 2022, Prague, Czech Republic. 805 p.
7. Соціальні проблеми соціоекосистеми «суспільствоприрода-сільськогосподарське виробництво» / Н.О. Гнатюк, А.В. Стеценко / Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. – С.54-57
8. Фосфатне забруднення водних ресурсів України / Н.О. Гнатюк, Р.Д. Керимова / Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. – С.57-60.
9. Екологічна проблема підтоплення територій/ Н.О. Гнатюк, С.С. Тюкова / Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. – С.57-60.
10. Моніторинг якості водних об'єктів. / Н.О. Гнатюк, С.С. Тюкова / Всеукраїнська студентська наукова конференція, приурочена 135 річчю від дня народження видатного вченого і педагога у галузі селекції і насінництва Івана Максимовича Єремєєва. 31 травня 2022 року. УНУС.
11. Екологічні наслідки бойових дій / Н.О. Гнатюк, А.В. Стеценко / Всеукраїнська студентська наукова конференція, приурочена 135 річчю від дня народження видатного вченого і педагога у галузі селекції і насінництва Івана Максимовича Єремєєва. 31 травня 2022 року. УНУС.
12. Позитивний антропогенний вплив на ґрунти – вимога сучасності / Н.О. Гнатюк, Д.П. Боровик / Всеукраїнська студентська наукова конференція, приурочена 135 річчю від дня народження видатного вченого і педагога у галузі селекції і насінництва Івана Максимовича Єремєєва. 31 травня 2022 року. УНУС.

13. Гнатюк Н.О., Артамонов Б.В. Основні токсичні речовини водного середовища. Збірник студентських наукових праць Уманського національного університету садівництва / редкол. :О.О Непочатенко (відп. ред.) та ін. Умань : Візаві, 2021. Ч. 5. С. 49 – 50.
14. Гнатюк Н.О., Стеценко А.В. Соціальні проблеми соціоекосистеми «суспільство-природа-сільськогосподарське виробництво». Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О. Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. С.54-57.
15. Гнатюк Н.О., Тюкова С.С. Екологічна проблема підтоплення територій. Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О. Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. С.60-62.
16. Innovative Irrigation & Plant Protection Technologies for Sustainable Crop Production and its Impact on the Environment (February 2nd – 10th, 2021, Israel’s)
17. Гнатюк Н.О. Підан Л.Ф. Можливі шляхи використання хімічної взаємодії між організмами у боротьбі з комахами шкідниками XXIII Міжнародна науково-практична конференція “Theore, practice and science” ( April 27-30.2021, Tokio, Japan ) – р. 52 - 55.
18. Гнатюк Н.О. Алелопатична взаємодія рослин в біоценозі за допомогою різних екологічних і біохімічних механізмів XI Международная научно–практическая конференция «Theoretical approaches of Fundamental Sciences. Theory, Practice and prospects» (April 26-28.2021, Geneva, Switzerland ) – р. 33 - 35.
19. Гнатюк Н.О., Цимбалюк С.П. Основні напрямки зниження впливу транспортних засобів на стан довкілля. // Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020: тези доп. міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 грудня 2020 р. – Україна, Дніпро, 2020. – Т.2. – 393 - 395 с.
20. Гнатюк Н.О., Адаменко А.А. Оцінка якості вод Черкащини за гідрохімічними показниками. // Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2020 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2020. –С. 48 – 51.

21. Гнатюк Н.О., Хлівнюк Ю.С. Клейутворюючі речовини в харчовій промисловості. // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 лютого 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.3. – 393 - 395 с.
22. Гнатюк Н.О. Сутність, механізми і закономірності прояву алелопатичної взаємодії рослин // XXXVI Международной научной конференции «Актуальные научные исследования в современном мире».(26-27 апреля 2018 г.) – С.11-17.
23. Гнатюк Н.О. Токсичні речовини органічного синтезу: полімерні матеріали / Н.О. Гнатюк А.Ю. Куліш// Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті : матеріали III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. 15 листопада 2018 р. м. Умань – Умань : С. 37-40
24. Гнатюк Н.О. Бойові хімічні речовини і фізико-хімічні основи їх застосування/ Н.О. Гнатюк С. Євстафієва // Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті : матеріали III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. 15 листопада 2018 р. м. Умань – Умань С. 29-32
25. Гнатюк Н.О. Екологічна токсикологія як галузь екології/ Н.О. Гнатюк, А. С.Мірчук // Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті : матеріали III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. 15 листопада 2018 р. м. Умань – Умань С. 32-37
26. Гнатюк Н., Котик А. Наслідки дії хімічних сполук на серцево-судинну систему організму людини. Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації. матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Переяслав-Хмельницький, 31 січ. 2019 р.). Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 43. С. 652 – 654
27. Гнатюк Н., Уманчик Т. Токсичні речовини органічного синтезу: поверхнево-активні речовини. Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації. матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Переяслав-Хмельницький, 31 січ. 2019 р.). Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 43. С. 654 – 657
28. Гнатюк Н.О., Баліцька Я.В. Проблеми і перспективи утилізації відходів людської діяльності. Сучасний рух науки. Матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., (Дніпро, 6-7 черв. 2019 р.). Дніпро, 2019. С. 345 – 350.

29. Гнатюк Н.О., Богдан О.В. Екологічний стан поверхневих вод Кіровоградської області. Сучасний рух науки. Матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Дніпро, 6-7 черв. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 350 – 354.
30. Гнатюк Н.О., Колпінська А.О. Вплив токсичних речовин атмосферного повітря на здоров'я людини. Сучасний рух науки. Матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Дніпро, 6-7 черв. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 354 – 358.
31. Гнатюк Н.О., Митник О.В. Вплив стічних вод на довкілля. Сучасний рух науки. Матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Дніпро, 6-7 черв. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 358 – 362.
32. Гнатюк Н.О., Поліщук К.В., Подолянчук Ю.О. Екологічний стан питної води міста Умань, Черкаської області. Сучасний рух науки. Матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Дніпро, 6-7 черв. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 363 – 367.
33. Гнатюк Н.О., Тарасенко А.О. Екологічні проблеми забезпечення населення безпечними продуктами харчування. Сучасний рух науки. Матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Дніпро, 6-7 черв. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 367 – 372.
34. Гнатюк Н.О., Задорожна О.М. Поліщук К.В. Дослідження кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в надземній масі ароматичних рослин. Львівські хімічні читання – 2019: присв. 150 річ. створ. період. сист. хім. елем. Зб. наук. праць XVII наук. конф. з міжнар. участю. м. Львів, 2-5 черв. 2019 р. Львів, 2019. С. 363.
35. Гончарук В. В., Гнатюк Н. О. Меліорація – одна з важливих складових раціонального природокористування. Традиції та нові наукові стратегії у Центральній та Східній Європі: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 28–29 червня 2019 р.). Київ: ГО «Інститут інноваційної освіти», 2019. С. 19–24.
36. Гнатюк Н. О., Рожкова С. О. Перспективи використання ефіроолійних рослин. Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті: V Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція, (21-22 листопада 2019 року) /Ред. кол.: Браславська О.В., Совгіра С.В. [та ін.]. Умань: Візаві, 2019. С.26-29.
37. Гнатюк Н.О., Задорожна О.М. Поліщук К.В. Дослідження кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в надземній масі ароматичних рослин. Львівські хімічні читання – 2019: присв. 150 річ. створ. період. сист. хім. елем. Зб. наук. праць XVII наук. конф. м. Львів, 2-5 черв. 2019 р. Львів, 2019. С. 363.

13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став 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	

	<p>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>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-</p>	<p>1 місце на обласному конкурсі «Мала академія наук» (секція Екологія)- Віштак Софія Ігорівна учениця школи № 11, м. Умань</p>

	захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член Міжнародної громадської організації «Міжнародна асоціація екологів університетів» посвідчення № 1191 від 13.02.2015р.</li> <li>2. Член Громадської організації Української екологічної асоціації «Зелений світ», посвідчення № 16 від 18 липня 2023 року.</li> </ol>
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Гнатюк Н. О. підтверджуються виконанням 8 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.