

## Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Парубок М.І.

кафедри біології за 2021-2025 рр.

### 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Парубок М.І. освітнім компонентам, що викладаються:

Ботаніка

Ботаніка і систематика рослин

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста: спеціальність Біологія. КК № 004512 від 24 червня 1994 року, кваліфікація вчитель біології. Виданий Уманським державним педагогічним інститутом ім. П. Г. Тичини.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат біологічних наук (2002 р.) зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка. Диплом ДК №015575.
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	-
4	Керівництво (консультування)	-

	дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	
5	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<p>1. Шлапак В.П. Особливості формування трав'янистої рослинності у Білогрудівському лісі. / В.П. Шлапак, І.В. Козаченко, С.А. Адаменко, М.І. Парубок // Вісник Уманського НУС. 2021. №1. – С. 115-121. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31395/2310-0478-2021-1-110-120">http://dx.doi.org/10.31395/2310-0478-2021-1-110-120</a></p> <p>2. Євчук Я.В., Парубок М.І., Бойко І.І., Марченко Т.М. Біохімічний склад та харчова цінність свіжих, сушених і заморожених плодів різних сортів обліпихи звичайної (<i>Hippophae rhamnoides</i>). Наукові праці Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків. 2021. Вип.29.С.71-78. DOI: <a href="https://doi.org/10.47414/np.29.2021.249713">https://doi.org/10.47414/np.29.2021.249713</a></p> <p>3. Войтовська В.І., Парубок М.І., Масловата С.А., Коховська І.В. Життєздатність експлантів різних сортів рододендронів (<i>Rhododendron L.</i>) залежно від умов стерилізації. Новітні анротехнології. 2021. Вип. 9. С.29-35. DOI: <a href="https://doi.org/10.47414/na.9.2021.256133">https://doi.org/10.47414/na.9.2021.256133</a></p> <p>4. Войтовська В.І., Парубок М.І. Безлатня Л.О, Зінченко О.А Клональне мікророзмноження рододендронів залежно від сортових особливостей та типу середовища. Новітні агротехнології. Т. 82. №3. 2022. С.15-21. DOI: <a href="https://doi.org/10.47414/na.10.1.2022.265110">10.47414/na.10.1.2022.265110</a></p> <p>5. Шлапак В.П., Адаменко С.А., Шлапак В.В., Коваль С.А., Парубок М.І. Особливості сезонного росту <i>Pinus sylvestris L.</i> в умовах Правобережного Лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України. Вип. 32 (3), 2022. С. 7-11. DOI: <a href="https://doi.org/10.36930/40320301">10.36930/40320301</a></p> <p>6. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність <i>Adonis vernalis L.</i> Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65. DOI: <a href="https://doi.org/10.25128/2078-2357.22.4.9">https://doi.org/10.25128/2078-2357.22.4.9</a></p>

<http://dspace.tnpu.edu.ua/handle/123456789/28708>

7. Шевчик О.Л., Кравець Н.Я., Голіней Г.М., Крижановська М.А., Парубок М.І. Кременецький період творчості відомого вченого та педагога – Костянтина Адріановича Татарінова. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 3. С. 66–71. DOI: <https://doi.org/10.25128/2078-2357.22.3.10>

8. Шлапак В.П., Коджебаш А.В., Парубок М.І. Історія та сучасність парку "Перемога" м. Черкаси. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. №2. 2023. С. 43-58. DOI: <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-111-117>

9. Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.М., Кабар А.О., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський О.Б., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. Рід *Acalypha* (Euphorbiaceae) в Україні: спонтанне поширення *A. australis* та інші види в культурі. *Journal of Native and Alien Plant Studies*. Vol. 19. P. 73–89.

DOI: <http://dx.doi.org/10.37555/2707-3114.19.2023.293658>

10. Мамчур Т.В. Парубок М.І. Діагностика стану дендрофлори студмістечка Уманського національного університету садівництва в умовах змін клімату. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. №2. 2023. С. 53-68. DOI: <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-83-99>

11. Dzhus L., Kovalchuk T., Didenko I., Parubok M. & Rozborska L. 2024. Morphostructure of *Moehringia hupanica* Gryn & Klokov in the Buzky Gard National Nature Park, Ukraine. *Trakya Univ J Nat Sci*, 25(1): 29-40. (**Web of Science**) DOI: [10.23902/trkjnat.1315772](https://doi.org/10.23902/trkjnat.1315772)

12. Коджебаш А. В., Шлапак В. П., Козаченко І. В., Парубок М. І. Аналіз складу та показники видового різноманіття дендрофлори Ватутінського міського парку та дендропарку ім. Т. Г. Шевченка м. Звенигородка. Науковий вісник НЛТУ України. 2024, т. 34, № 5. С. 09–15.

DOI: <https://doi.org/10.36930/40340501>

13. Мамчур Т.В., Парубок М.І., Фіткаленко М.М. Пам'яті уманського ботаніка Вакар Тетяни Борисівни (01.11.1943–10.05.2010). *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету. Серія: Біологія*. Том 84 № 3-4 (2024). С. 100–104.

DOI: <http://dx.doi.org/10.25128/2078-2357.24.3-4.11>

14. Мамчур Т., Парубок М., Бореичук О. Пам'яті Світлани Петрівни Романцак (20 липня 1929 року – 31 липня 2000 року). *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія*. Випуск 57 (2024). С. 45–46.

DOI: <https://doi.org/10.32782/1998-6475.2024.57.45-46>

15. Ваховська А.В., Парубок М.І. Оптимізація умов освітлення та вибір субстрату для ефективного вирощування мікрозелені гороху. *Таврійський науковий вісник*. Вип. 144. 2025. С. 34–40.

DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.5>

16. . Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Розборська Л.В. Фізіологічні зміни в рослинах пшениці озимої за дії мікробних препаратів *Зб. наук праць Уманського НУС*. 2025. Вип.106. Ч.1. С. 426 – 433.

DOI: [10.32782/2415-8240-2025-106-1-426-435](https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-106-1-426-435)

17. Джус Л. Л., Діденко І. П., Ковальчук Т. Д., Парубок М. І., Фабрика М. Р. Популяційний моніторинг ендемічних видів рослин родини Caryophyllaceae Juss. Український журнал природничих наук. Житомир: 2025. № 13. С.66-76.

DOI: <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.13.2025.5>

18. Шлапак В. П., Адаменко С. А., Шлапак В. В., Масловата С. А., Парубок М. І. Використання видів роду *Верба* (*Salix* L.) для заліснення верхового та низового укосів дамби Кременчуцького водосховища // *Науковий вісник НЛТУ України*. – 2025. – Т. 35, № 6. – С. 17–24.

DOI: <https://doi.org/10.36930/40350602>

19. Парубок М. І., Полторецька Н. М., Новак Ю. В., Яценко А. О. Вплив довжини, способів зберігання та сортових особливостей на приживлюваність

	<p>живців верби // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2025. – Вип. 107, ч. 1. – С. 502–512. DOI: 10.32782/2415-8240-2025-107-1-502-512.</p> <p>20. Парубок М.І., Притула О.В., Данюк М.С., Котунюк З.І. Особливості росту й розвитку саджанців рододендронів залежно від довжини та морфотипу живців. <i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i>. 2025. Вип.33. С.61–72. DOI:<a href="https://doi.org/10.47414/np.33.2025.349478">https://doi.org/10.47414/np.33.2025.349478</a></p>
--	--

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Парубок М.І. 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. Шлапак В.П. Особливості формування трав'янистої рослинності у Білогрудівському лісі. / В.П. Шлапак, І.В. Козаченко, С.А. Адаменко, М.І. Парубок // Вісник Уманського НУС. 2021. №1. – С. 115-121. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31395/2310-0478-2021-1-110-120">http://dx.doi.org/10.31395/2310-0478-2021-1-110-120</a></p> <p>2. Євчук Я.В., Парубок М.І., Бойко І.І., Марченко Т.М. Біохімічний склад та харчова цінність свіжих, сушених і заморожених плодів різних сортів обліпихи звичайної (<i>Hippophae rhamnoides</i>). <i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i>. 2021. Вип.29.С.71-78. DOI: <a href="https://doi.org/10.47414/np.29.2021.249713">https://doi.org/10.47414/np.29.2021.249713</a></p> <p>3. Войтовська В.І., Парубок М.І., Масловата С.А., Коховська І.В. Життєздатність експлантів різних сортів рододендронів (<i>Rhododendron L.</i>) залежно від умов стерилізації. <i>Новітні анротехнології</i>. 2021. Вип. 9. С.29-35.</p>

DOI: <https://doi.org/10.47414/na.9.2021.256133>

4. Войтовська В.І., Парубок М.І. Безлатня Л.О, Зінченко О.А Клональне мікророзмноження рододендронів залежно від сортових особливостей та типу середовища. Новітні агротехнології. Т. 82. №3. 2022. С.15-21.

DOI: [10.47414/na.10.1.2022.265110](https://doi.org/10.47414/na.10.1.2022.265110)

5. Шлапак В.П., Адаменко С.А., Шлапак В.В., Коваль С.А., Парубок М.І. Особливості сезонного росту *Pinus sylvestris* L. в умовах Правобережного Лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України. Вип. 32 (3), 2022. С. 7-11. DOI: [10.36930/40320301](https://doi.org/10.36930/40320301)

6. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність *Adonis vernalis* L. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65.

DOI: <https://doi.org/10.25128/2078-2357.22.4.9>

<http://dspace.tnpu.edu.ua/handle/123456789/28708>

7. Шевчик О.Л., Кравець Н.Я., Голиней Г.М., Крижановська М.А., Парубок М.І. Кременецький період творчості відомого вченого та педагога – Костянтина Адріановича Татарінова. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 3. С. 66–71. DOI: <https://doi.org/10.25128/2078-2357.22.3.10>

8. Шлапак В.П., Коджебаш А.В., Парубок М.І. Історія та сучасність парку "Перемога" м. Черкаси. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. №2. 2023. С. 43-58. DOI: <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-111-117>

9. Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.М., Кабар А.О., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський О.Б., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. Рід *Acalypha* (Euphorbiaceae) в Україні: спонтанне поширення *A. australis* та інші види в

- культури. *Journal of Native and Alien Plant Studies*. Vol. 19. P. 73–89.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.37555/2707-3114.19.2023.293658>
10. Мамчур Т.В. Парубок М.І. Діагностика стану дендрофлори студмістечка Уманського національного університету садівництва в умовах змін клімату. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. №2. 2023. С. 53-68. DOI: <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-83-99>
11. Dzhus L., Kovalchuk T., Didenko I., Parubok M. & Rozborska L. 2024. Morphostructure of *Moehringia hypanica* Gryn & Klokov in the Buzky Gard National Nature Park, Ukraine. *Trakya Univ J Nat Sci*, 25(1): 29-40. (**Web of Science**) DOI: [10.23902/trkjnat.1315772](https://doi.org/10.23902/trkjnat.1315772)
12. Коджебаш А. В., Шлапак В. П., Козаченко І. В., Парубок М. І. Аналіз складу та показники видового різноманіття дендрофлори Ватутінського міського парку та дендропарку ім. Т. Г. Шевченка м. Звенигородка. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2024, т. 34, № 5. С. 09–15.  
DOI: <https://doi.org/10.36930/40340501>
13. Мамчур Т.В., Парубок М.І., Фіткаленко М.М. Пам'яті уманського ботаніка Вакар Тетяни Борисівни (01.11.1943–10.05.2010). *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету. Серія: Біологія*. Том 84 № 3-4 (2024). С. 100–104.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.25128/2078-2357.24.3-4.11>
14. Мамчур Т., Парубок М., Борейчук О. Пам'яті Світлани Петрівни Романцак (20 липня 1929 року – 31 липня 2000 року). *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія*. Випуск 57 (2024). С. 45–46.  
DOI: <https://doi.org/10.32782/1998-6475.2024.57.45-46>
15. Ваховська А.В., Парубок М.І. Оптимізація умов освітлення та вибір субстрату для ефективного вирощування мікрозелені гороху. *Таврійський науковий вісник*. Вип. 144. 2025. С. 34–40.  
DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.5>
16. . Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Розборська Л.В. Фізіологічні зміни в

		<p>рослинах пшениці озимої за дії мікробних препаратів <i>Зб. наук праць Уманського НУС</i>. 2025. Вип.106. Ч.1. С. 426 – 433.  DOI: 10.32782/2415-8240-2025-106-1-426-435</p> <p>17. Джус Л. Л., Діденко І. П., Ковальчук Т. Д., Парубок М. І., Фабрика М. Р. Популяційний моніторинг ендемічних видів рослин родини <i>Caryophyllaceae</i> Juss. Український журнал природничих наук. Житомир: 2025. № 13. С.66-76.  DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.13.2025.5">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.13.2025.5</a></p> <p>18. Шлапак В. П., Адаменко С. А., Шлапак В. В., Масловата С. А., Парубок М. І. Використання видів роду <i>Верба</i> (<i>Salix</i> L.) для заліснення верхового та низового укосів дамби Кременчуцького водосховища // Науковий вісник НЛТУ України. – 2025. – Т. 35, № 6. – С. 17–24.  DOI: <a href="https://doi.org/10.36930/40350602">https://doi.org/10.36930/40350602</a></p> <p>19. Парубок М. І., Полторецька Н. М., Новак Ю. В., Яценко А. О. Вплив довжини, способів зберігання та сортових особливостей на приживлюваність живців верби // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2025. – Вип. 107, ч. 1. – С. 502–512.  DOI: 10.32782/2415-8240-2025-107-1-502-512.</p> <p>20. Парубок М.І., Притула О.В., Данюк М.С., Котунюк З.І. Особливості росту й розвитку саджанців рододендронів залежно від довжини та морфотипу живців. <i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i>. 2025. Вип.33. С.61–72.  DOI: <a href="https://doi.org/10.47414/np.33.2025.349478">https://doi.org/10.47414/np.33.2025.349478</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>	

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 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Біля витоків ботанічного розсадника УНУС: монографія / авт.-упоряд. Т. В. Мамчур, Г. А.Чорна, М. І. Парубок, О. В.Свистун, Н. В. Михайлова; за ред. д-ра с.-г. наук В.П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочинський М.М.», 2023. 452 с.: іл. (монографія) <a href="https://lib.udau.edu.ua/items/0556191e-0696-43e5-98be-5b030abb5d82">https://lib.udau.edu.ua/items/0556191e-0696-43e5-98be-5b030abb5d82</a></li> <li>2. Каталог рослин ботанічного розсадника УНУС: довідниковий посібник/ авт.- упоряд. Т. В. Мамчур, Г. А.Чорна, М. І. Парубок, О. В.Свистун, Н. В. Михайлова; за ред. д-ра с.-г. наук В. П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочинський М. М.»,. 2023. 238 с. (довідниковий посібник) <a href="https://lib.udau.edu.ua/items/a37a2d7f-9f33-490e-b3b5-8b118600a0dc">https://lib.udau.edu.ua/items/a37a2d7f-9f33-490e-b3b5-8b118600a0dc</a></li> </ol>
4	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мамчур Т.В., Парубок М.І. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи «Гербарій нижчих і вищих рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2022. 50 с.</li> <li>2. Мамчур Т.В., Парубок М.І. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять «Ботаніка. Систематика рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2022. 122 с.</li> <li>3. Мамчур Т.В., Парубок М.І. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять «Ботаніка. Морфологія рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2022. 97 с.</li> <li>4. Парубок М.І., Мамчур Т.В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять «Ботаніка. Анатомія рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2023. 54 с.</li> <li>5. Парубок М.І. Методичні вказівки до проведення лабораторних занять з анатомії рослин для здобувачів другого рівня вищої освіти спеціальності 091 «Біологія та біохімія» освітньої програми «Агробіологія». Умань:</li> </ol>

		УНУС. 2024. 61с. 6. Парубок М.І. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Анатомія рослин» для здобувачів другого рівня вищої освіти (магістр) спеціальності 091 «Біологія та біохімія». Умань: УНУС. 2024. 16 с.
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	1. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка за темою «БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ <i>SCHISANDRA CHINENSIS</i> (TURCZ.) BAILL. ЗА ІНТРОДУКЦІЇ В ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ» 14 травня 2021 р. Спеціалізована вчена рада Д 26.215.01у Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка НАН України. 2. Офіційний опонент дисертаційної роботи Конопелько Алли Володимирівни «Особливості репродуктивної біології декоративних <i>Malus Mill.</i> в умовах Правобережного Лісостепу України», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка. 17.05.2024. Спеціалізована вчена рада Д 26.215.01у Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка НАН України.
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 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)	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до	Участь у міжнародному проєкті 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in

	міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation 15.11.2020 – 14.11.2023.
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій	<p>1. Parubok M. I., Osipov M. Yu., Voitovska V. I., Tretiakova S. O. ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL BASES OF RHODODENDRON INTRODUCTION // The 3<sup>rd</sup> International scientific and practical conference “European scientific discussions” (February 1-3, 2021) Potere della ragione Editore, Rome, Italy. 2021. P 15-27.</p> <p>2. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Лікарські рослини в урбанофлорі Уманщини // International scientific and practical conference «Ideas and innovations in natural sciences»: conference proceedings, March 12–13, 2021. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing», P 14-18.</p> <p>3. Парубок М.І., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Використання горицвіту весняного (<i>Adonis vernalis</i> L.) в медицині. V Міжн. наук. конф. «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні» (5–8 липня 2022р., Національний дендропарк «Софіївка» НАН України. Умань: Видавець «Сочинський М.М.» С. 190-196.</p> <p>4. Парубок М.І. Перспективи використання ранньоквітучих рослин ботанічного розсадника Уманського НУС в озелененні // Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 22 червня 2022 р. Умань: Уманський НУС, 2022.– С.30-31.</p> <p>5. Парубок М.І. Ботанічний туризм в Україні. Теорія, практика та інновації розвитку туристичної і готельно ресторанної індустрії: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 24-25 травня 2023 р., Умань:</p>

ВПЦ «Візаві», 2023. – 270 с. С. 144-147.

6. Парубок М.І., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Інтродукційне вивчення *Adonis vernalis* L. в умовах Правобережного Лісостепу України. VI Міжн. наук. конф. «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні», присвячена Року Незламності України (5–8 липня 2023р., Національний дендропарк «Софіївка» НАН України. Умань: Видавець «Сочинський М.М.» С. 219-223.

7. Свистун О.В., Мамчур Т.В., Парубок М.І. Пам'яті Віктора Антоновича Гаврилюка // Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 7 липня 2023 р. Умань: Уманський НУС, 2023.– С.78-83.

8. Парубок М.І. Ботанічний розсадник як база для біологічної освіти та екологічного виховання / Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2024», присвяченої 95-річчю від дня народження відомого вченого фізіолога, мікробіолога і популяризатора науки, професора Кузьми Миколайовича Векірчика, 18-19 квітня 2024 р. Тернопіль: Вектор, 2024. С 420-424.

9. Парубок М.І., Мамчур Т.В., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б.. Ботанічний розсадник як важлива складова навчального середовища Уманського національного університету садівництва. Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: Купальські читання Івана Косенка: матеріали VII міжнародної наукової конференції, присвяченої Глобальному саміту миру (19–23 червня 2024 р, Національний дендропарк «Софіївка» НАН України). Умань: Видавець «Сочинський М. М.» С. 179-183.

10. Парубок М.І., Поміркована О,В. Історія та перспективи інтродукції магнолій/Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату: матер. Всеукраїнської наукової Інтернет-конференції (18 червня 2024 року). Умань: Уманський НУС, 2024.С.57-60.

11. Парубок М.І. Використання колекційного розсадника УНУ при вивченні ботаніки / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «БІОРІЗНОМАНІТТЯ: ТЕОРІЯ, ПРАКТИКА ТА МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ВИВЧЕННЯ У ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ, присвяченої 75 річниці з дня заснування дендропарку імені В.Д. Байтали Лубенського лісотехнічного фахового коледжу, 01 травня 2025 р. Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2025. С 420-424.
12. Парубок М. І., Ваховська А. В. Садова терапія в парках: використання і можливості. Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: Наукові читання Івана Косенка: *матеріали VIII міжнародної наукової конференції, присвяченої 170-річчю від дня народження Миколи Феофановича Кащенко (22–25 червня 2025 р.)*. Умань. 2025. С. 196–200.
13. Парубок М.І. Лекції-екскурсії як форма вивчення природного біорізноманіття / Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 27 червня 2025 р., Умань, С. 50–52.
14. Парубок М.І., Соколов Т.Н. Історія і досвід інтродукції роду Катальпа / Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 27 червня 2025 р., Умань, С. 60–62.
15. Парубок М.І., Цегельник В.В. Використання біоекологічних видів роду Сосна (PINUS L.) / Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 27 червня 2025 р., Умань, С. 48–50.
16. Парубок М. І. Екскурсія як метод професійного навчання фахівців-біологів: *матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції «Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2025», присвяченої 85-річчю хіміко-біологічного факультету ТНПУ (01–02 травня 2025 р.)*. Тернопіль. 2025. С. 287–291.
17. Парубок М. І. Екскурсія як метод професійного навчання фахівців-

		біологів: <i>матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2025», присвяченої 85-річчю хіміко-біологічного факультету ТНПУ (01–02 травня 2025 р.).</i> Тернопіль. 2025. С. 287–291.
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 І або ІІ 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	

	<p>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</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 “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	Дійсний член Українського ботанічного товариства, Посвідчення №13887, з 2006р. Член Уманської міської філії Громадської організації Українська екологічна асоціація «Зелений світ». Посвідчення №24 від 19.07.2023.
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

**Висновок:** досягнення у професійній діяльності Парубок М.І. підтверджуються виконанням 7 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.