

Список наукових праць Лісового М.М.

Монографії

1. Рибалко С.О., **Лісовий М.М.**, Дем'янюк О.С. Ентомологічне біорізноманіття біотопів Київського Полісся: Монографія / С.О. Рибалко, М.М. Лісовий, О.С. Дем'янюк / за науковою редакцією проф. М.М. Лісового. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2025. 178 с.

(URI <https://dglip.nubip.edu.ua/handle/123456789/12937>

[Lisovyi Monohrafiia Polissia.pdf \(2.96 MB\)](#))

2. Лісовий М.М. Продуценти паді і характеристика падевого меду. Монографія / М.М. Лісовий, Д.В. Лисогурська, Л.В. Адамчук. Словацький сільськогосподарський університет в Нітрі: 2020. 165 с.

<https://bee->

[educ.uniag.sk/sites/all/modules/mod_drupal7_flipbook_SP09/book.html#p=69](https://bee-educ.uniag.sk/sites/all/modules/mod_drupal7_flipbook_SP09/book.html#p=69)

DOI: <https://doi.org/10.15414/2020.9788055222752>

3. Лісовий М.М. Інвазійні види молей в Україні (моніторинг, екологія, контроль чисельності): Монографія / М.М. Лісовий, В.М. Чайка, І.П. Григорюк / за науковою редакцією проф. М.М. Лісового – К.: ФОП Ямчинський О.В., 2019. – 283с.

URI <https://dglip.nubip.edu.ua/handle/123456789/6740>

4. Lisovyi Mykola. Methodological Approaches to the Study and Determination of the Species Condition of the Entomological Diversity of Agricultural Landscapes of the Forest-Steppe Ukraine // Lisovyi Mykola, Fedorchuk Svitlana, Klymenko Tetiana, Trembitska Oksana // Scientific development and achievements (monograf): – London: Sciemcee Publishing, 2018, 236 p.

5. Лісовий М.М., Чайка В.М., Григорюк І.П. Ентомологічне різноманіття агроландшафтів України в умовах змін клімату: Монографія / М.М. Лісовий, В.М. Чайка, І.П. Григорюк / за науковою редакцією проф. В.М. Чайки. – Київ, 2017. – 441 с.

6. Екологічні, соціальні й економічні аспекти розвитку АПК на засадах раціонального ресурсовикористання: колективна монографія / за ред. П.В. Писаренка, Т.О. Чайки, О.О. Ласло (М.М. Лісовий ...) – П.: Видавництво “Сімон”, 2015. – 224 с.

7. Лісовий М. М. Екологічна функція ентомологічного біорізноманіття. Фауна комах-фітофагів деревних і чагарникових насаджень Лісостепу України / М. М. Лісовий, В. М. Чайка. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2008. – 384 с.

Словники

1. Українсько-англійський словник термінів з екології : словник / М. М. Лісовий [та ін.] ; За ред. доктора с.-г. наук, професора, академіка АН ВШ України М. М. Лісового. - К. : , 2024. - 306 с.

URI <https://dglip.nubip.edu.ua/handle/123456789/14848>

2. Бондарь В. І. Словник-довідник з агроекології / В. І Бондарь, **М.М. Лісовий** [та ін.]; за ред. О. І. Фурдичка. – К.: Основа, 2007. – 272 с.

Патенти на корисну модель

1. Патент на корисну модель №147402, Україна, А01К 63/00, А01G 13/00. Спосіб захисту посівів соняшника (*Heliantus annuus* L.) від заселення та пошкодження лускокрилими фітофагами/ В.Ф. Дрозда, С.Ю. Мороз, **М.М. Лісовий**, Т.І. Патица, Ю.В. Коломієць, М.М. Доля. – Опубл. 05.05.2021, Бюл. №18

2. Патент на корисну модель №147403, Україна, А01К 67/033. Спосіб розширення норми реакції видів роду *Trichogramma* (Hymenoptera, Chalcidoidea) в режимі тривалої доместикації/ В.Ф. Дрозда, **М.М. Лісовий**, Ю.В. Коломієць, М.В. Патица, В.О. Ушкалов. – Опубл. 05.05.2021, Бюл. №18

3. Патент на корисну модель №147404, Україна, А01N 63/00, А01G 13/00. Спосіб біологічного захисту посівів соняшника від соняшникової вогнівки (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff.)/ В.Ф. Дрозда, С.Ю. Мороз, **М.М. Лісовий**, М.М. Доля, М.В. Патица, Ю.В. Коломієць. – Опубл. 05.05.2021, Бюл. №18

4. Патент на корисну модель №147405, Україна, А01К 67/04. Спосіб масового лабораторного розведення культури соснового шовкопряда (*Dendrolimus pini* L.) для потреб біологічного захисту лісів/ В.Ф. Дрозда, М.С. Карпович, **М.М. Лісовий**, М.В. Патица, Ю.В. Коломієць. – Опубл. 05.05.2021, Бюл. №18

5. Патент на корисну модель №147406, Україна, А01К 67/033, А01М 29/34. Спосіб приваблювання та активізації паразитичних мух-тахін (Diptera, Tachinidae) в насадженнях сосни звичайної/ В.Ф. Дрозда, **М.М. Лісовий**, В.О. Ушкалов. – Опубл. 05.05.2021, Бюл. №18

6. Патент на корисну модель №147407, Україна, А01К 67/00. Спосіб контролю чисельності популяцій рогахостів (Hymenoptera, Siricidae) в березових насадженнях/ **М.М. Лісовий**, В.Ф. Дрозда, М.В. Патица, Ю.В. Коломієць, В.О. Ушкалов. – Опубл. 05.05.2021, Бюл. №18

7. Патент на корисну модель №128842, Україна, А01G 13/00. Спосіб наводнення сонечок семиточкових в насадженнях калини звичайної/ С.М. Вигера, О.О. Сикало, **М.М. Лісовий**, Я.А. Медвідь. – Опубл. 10.10.2018, Бюл. №19.

8. Патент на корисну модель №88241, Україна, А01G 1/00. Спосіб стерилізації первинних експлантів сільськогосподарських культур в умовах *in vitro*/ В.М. Гунчак, А.Г. Зеля, Ю.М. Бундук, І.П. Григорюк, **М.М. Лісовий**, М.М. Фурдига. – Опубл. 11.03.2014, Бюл. №5.

Статті:

Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Statkevych et al. Specificities of rearing the laboratory population of *Uscana senex* (Grese, 1923) and its adaptation potential against *Bruchus pisorum* (Linnaeus, 1758) in the agrocenoses of common pea // O. Statkevych, **M. Lisovyy**, Yu. Kolomiiets, S. Rybalko, R. Tsurkan, Ya. Bryndza, C. Bisio, M. Guidotti // Agric. sci. pract. 2025 Vol. 12 No. 2, 54 – 65. (Web of Science)

DOI: <https://doi.org/10.15407/agrisp12.02.054>

https://agrisp.com/index.php/agrisp/article/view/2025_02_05

2. Mykola Lisovyy at all., (2023). Monitoring Research on Invasive Species of Bedbug (*Corythucha ciliata* Say) in green areas of Kiev // Mykola Lisovyy, Petro Chumak, Myroslaw Pikovskyi, Oksana Sykalo, Serhiy Zhuravel, Oksana Trembitska, Tetiana Klymenko, Liudmyla Vagaliuk // *Journal of Ecological Engineering*, 24(7), 1–7 (Scopus), (Q3)

DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/163168>

3. Savchuk M. at all. Appraising the impact of SiO_2 , Al_2O_3 and ZnO nanomaterials on the physiological parameters of winter rape M.V. Savchuk, **M.M. Lisovyy**, O.P. Taran, O.V. Voitsekhivska, V.N. Belava, O.O. Panyuta, S.O. Tkachyk, O.S. Demyanyuk, I.M. Klymchuk / *Ukrainian Journal of Ecology*, 2021, 11(3), 305–311 (Web of Science). DOI: https://doi.org/10.15421/2021_176 (<https://www.ujecology.com/articles/impact-of-sio2-al2o3-and-zno-nanomaterials-on-the-physiological-parameters-of-winter-rape.pdf>)

4. V. Chaika, **M. Lisovyy**, M. Ladyka at all. Impact of climate change on biodiversity loss of etomofauna in agricultural landscapes of Ukraine. V. Chaika, M. Lisovyy, M. Ladyka, Ye. Konotop, N. Taran, N. Miniailo, S. Fedorchuk, T. Klymenko, O. Trembitska, S. Chaika / *Journal of Central European Agriculture*, 2021, 22 (4), p. 830–835 (Scopus).

DOI: <https://doi.org/10.5513/JCEA01/22.4.3182>

<https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182>

5. **Lesovoy N.** at all. Biological, Trophological, Ecological and Control Features of Horse-Chestnut Leaf Miner (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic) N. Lesovoy, V. Fedorenko, S. Viger, P. Chumak, M. Kliuchevych, O. Strygun, S. Stoliar, M. Retman, L. Vagaliuk / *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(3), 24–27 (Web of Science). DOI: https://doi.org/10.15421/2020_128

6. Klymenko T. at all. Effect of fertilization on *Solanum tuberosum* L. Productivity in Ukrainian polissya / T. Klymenko, S. Fedorchuk, O. Trembitska, S. Zhuravel, V. Radko, I. Derebon, **M. Lisovyy**, O. Didur, Yu. Lykholat / *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(3), 124–130 (Web of Science). DOI: https://doi.org/10.15421/2020_145

7. Savchuk M.V. Estimation of the efficiency of applying nanocomposites as environmentally safe nanofertilizers to stimulate biometric indices of agricultural crops // M. V. Savchuk, M. F. Starodub, C. Bisio, M. Guidotti, **M. M. Lisovyy** // Agric. sci. pract. 2018; 5(2):64-76. <https://doi.org/10.15407/agrisp5.02.064> (Web of Science).

8. Лісовий М.М. Ентомопатогенні бактерії *Bacillus thuringiensis* – регулятор чисельності нутового мінера (*Liriomyza cicerina* Rd.) в біоценозі / М.М. Лісовий, О.П. Таран, О.С. Дем'янюк/ Мікробіологічний журнал, Том 80, №3. – 2018. – С. 90-102. (Scopus)

9. Патица Т.І. Біоценотичні підходи при використанні ентомопатогенних бактерій *Bacillus thuringiensis* під час вегетації картоплі та в умовах зберігання продукції / Т.І. Патица, М.М. Лісовий, М.В. Патица, О.В. Колодяжний / Мікробіологічний журнал, Том 78 №3. – 2016. – С. 69-77. (Scopus)

10. Lisovoi M. P. The usage of marker traits in plants for evaluation of resistance of the winter wheat to pest insects / M. P. Lisovoi, **N. M. Lesovoy**, G. I. Vasechko // Archives of Phytopathology and Plant Protection. – №38(2). – P. 123-127. (Scopus) DOI: 10.1080/03235400400007632

Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України (2018-2026 рр.)

1. **Lisovyy, M.**, Dulin, A., & Tsurkan, R. (2026). Current state of research into leaf-miner moths (Gracillariidae Stainton, 1854) and their feeding habits in relation to tree plantations in Kyiv. *Biological Systems: Theory and Innovation*, 17(1), 25-35. <https://doi.org/10.31548/biologiya/1.2026.25>

2. **Lisovyy, M.**, Rybalko, S., & Tsurkan, R. (2024). The current state of species diversity of insect geobionts in disturbed biotopes of Kyiv Polissya. *Biological Systems: Theory and Innovation*, 15(4), 62-72. <https://doi.org/10.31548/biologiya/4.2024.62>

3. Федорчук С.В., Цуркан Р.П., **Лісовий М.М.** Фітофтороз і альтернаріоз в Поліссі України / С.В. Федорчук, Р.П. Цуркан, М.М. Лісовий / Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. – Львів, 2024, том 34, №6 – С. 8 – 12. <http://doi.org/10.36930/40340601>

4. Лісовий М.М., Рибалко С.О., Цуркан Р.П. Структура домінування видового ентомологічного біорізноманіття листяних біотопів Київського Полісся / М.М. Лісовий, С.О. Рибалко, Р.П. Цуркан // Агроєкологічний журнал – К., 2024. – Vol. – № 4, С. 105 – 120.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2024.317158>

5. Рибалко С.О., **Лісовий М.М.**, Цуркан Р.П. Структура домінування видового ентомологічного біорізноманіття соснових біотопів Київського Полісся / С.О. Рибалко, М.М. Лісовий, Р.П. Цуркан // Український науково-практичний журнал “Вісник проблем біології та медицини”. – Полтава, 2024, Вип. 3 (174). – С. 87–97.

DOI [10.29254/2077-4214-2024-3-174-87-97](https://doi.org/10.29254/2077-4214-2024-3-174-87-97)

6. Лісовий М.М., Коломієць Ю.В., Дмитрієва О.Є., Цуркан Р.П. Навчальна дисципліна “Біобезпека та біоетика” – в забезпеченні фаховості студентів-біотехнологів / М.М. Лісовий, Ю.В. Коломієць, О.Є. Дмитрієва, Р.П. Цуркан // Український науково-практичний журнал “Вісник проблем біології та медицини”. – Полтава, 2024, Вип. 3 (174). – С. 222–229.

[DOI 10.29254/2077-4214-2024-3-174-222-229](https://doi.org/10.29254/2077-4214-2024-3-174-222-229)

7. Рибалко С.О., **Лісовий М.М.** Стан і структура ентомологічного біорізноманіття змішаних біотопів Київського Полісся / Наукові доповіді НУБіП України. – К., 2024. – № 2/108.

[DOI: https://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.2\(108\).2024.005](https://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.2(108).2024.005)

8. Лісовий М.М., Чайка В.М. Антагоністичні властивості *Bacillus thuringiensis* проти нутового мінера (*Liriomiza cicerina* Rd.) / М.М. Лісовий, В.М. Чайка // Biological Systems: Theory And Innovation. – К., 2022. – Vol. 13. – № 3–4, С. 17–23. [https://doi.org/10.31548/biologiya13\(3-4\).2022.149](https://doi.org/10.31548/biologiya13(3-4).2022.149)

9. Чайка В.М., **Лісовий М.М.**, Міняйло Н.В. Еколого-економічна оцінка екосистемних послуг на прикладі комах-запилювачів / В.М. Чайка, М.М. Лісовий, Н.В. Міняйло // Biological Systems: Theory And Innovation. – К., 2021. – Vol. 12. – № 2. – С. 17–23.

<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/biologiya2021.02.002>

DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.002>

10. Марущак Г.М. Побічна продукція рисівництва – біологічна сировина для альтернативного виробництва енергії / Г.М. Марущак, **М.М. Лісовий**, С.В. Федорчук, Т.В. Клименко, О.І.Трембіцька // Biological Systems: Theory And Innovation. – К., 2020. – Vol. 11. – № 4. – С. 26–34. doi.org/10.31548/biologiya2020.04.003

11. Kovalev V. Production of Textile Crops in Conditions of Radioactive Contamination / V. Kovalev, I. Derebon, T. Klymenko, S. Fedorchuk, O. Trembitska, **M. Lisovyy** // // Агроекологічний журнал. – К., 2020. – № 3. – С. 73–79. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2020.211529>.

12. Мостов'як І.І., Дем'янюк О.С., **Лісовий М.М.** Екологічна структура шкідливого ентомокомплексу агроценозів зернових злакових культур Центрального Лісостепу України / І.І. Мостов'як, О.С. Дем'янюк, М.М. Лісовий // Агроекологічний журнал. – К., 2020. – № 2. – С. 31–39.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2020.207678>.

13. Fedorchuk S.V. Use of tank mixtures for potato plants protection from *Phytophthora infestans* and *Alternaria solani* disease agents / S.V. Fedorchuk, O.I. Trembitska, T.V. Klymenko, V.G. Radko, M.M. Lisovyy // // Агроекологічний журнал. – К., 2020. – № 1. – С. 70–74.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201273>

14. Fedorchuk S.V. Peculiarities of development of potato diseases *Alternaria solani* and *Phytophthora infestans* when applying various types of plants protection / S.V. Fedorchuk, O.I. Trembitska, T.V. Klymenko, V.G. Radko, **M.M. Lisovyy** // // Агроекологічний журнал. – К., 2019. – № 4. – С. 50–54.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2019.189453>

15. Лісовий М.М. Оцінювання різноманіття комах агроєкосистем / М.М. Лісовий, Махмуд Зана Мухаммед, В.М. Чайка, // Агроєкологічний журнал. – К., 2019. – № 3. – С. 100–104.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2019.174027>

16. Лісовий М.М. Екологізація контролю чисельності попелиці капустяної (*Brevicorye brasscae* L.) за використання штамів (*Bacillus thuringiensis*) в агроценозах / М.М. Лісовий, В.М. Чайка// Biological Systems: Theory And Innovation. – К., 2019. – Vol. 10. – № 3. – С. 40–48.

<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/editor/submission/13080>
doi.org/10.31548/biologiya2019.03.054

17. Лісовий М.М. Зниження біорізноманіття ентомокомплексів у агроландшафтах України / М.М. Лісовий, В.М. Чайка, А.А. Міняйло, Махмуд Зана Мухаммед // Агроєкологічний журнал. – К., 2019. – № 2. – С. 72–76. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2019.174027>

18. Чайка В.М. Динаміка різноманіття фауни в Україні за індексом “Жива планета”/ В.М. Чайка, М.М. Лісовий, Махмуд Зана Мухаммед // Агроєкологічний журнал. – К., 2019. – № 1. – С. 103–108.

19. Hanna Marushchak, **Mykola Lisovyi**, Nina Birina Rice by-products - raw materials for alternative energy production in Ukraine // Проблеми екологічної біотехнології, К.: НАУ, №2, 2018 – Режим доступу: <http://ecobio.nau.edu.ua/index.php/ecobiotech/article/view/13259>

20. Паламарчук Р.П. Радіоекологічний стан ґрунтів сільськогосподарських угідь Житомирської області / Р.П. Паламарчук, О.І. Трембіцька, Т.В. Клименко, С.В. Федорчук, **М.М. Лісовий** // Агроєкологічний журнал. – К., 2018. – № 4. – С. 36-43.

21. Лісовий М.М. Зниження біорізноманіття ентомокомплексів у агроландшафтах України / М.М. Лісовий, В.М. Чайка, А.А. Міняйло, Махмуд Зана Мухаммед // Агроєкологічний журнал. – К., 2019. – № 2. – С. 72–76. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2019.174027>

22. Чайка В.М. Динаміка різноманіття фауни в Україні за індексом “Жива планета”/ В.М. Чайка, М.М. Лісовий, Махмуд Зана Мухаммед // Агроєкологічний журнал. – К., 2019. – № 1. – С. 103–108.

23. Лісовий М.М. Оцінювання різноманіття комах агроєкосистем / М.М. Лісовий, Махмуд Зана Мухаммед, В.М. Чайка, // Агроєкологічний журнал. – К., 2019. – № 3. – С. 100–104.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2019.174027>

24. Григорюк І.П. Професор С.В. Пида: сторінки науково-педагогічної діяльності (До 60-річчя від Дня народження) /І.П. Григорюк, М.М. Лісовий // Агроєкологічний журнал. – К., 2019. – № 4. – С. 129-130.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2019.189471>

Навчально-методична література

1. Vagaliuk L., **Lisovyy M.** Biodiversity and its conservation: Textbook / L. Vagaliuk, M. Lisovyy – Kyiv, 2026. – 229 p.
2. Vagaliuk L., **Lisovyy M.**, Tsurkan R. Nature reserve: tutorial / L. Vagaliuk, M. Lisovyy, R. Tsurkan – Kyiv, 2024. – 252 p. ISBN 978-617-8171-84-1
3. Vagaliuk L., Lisovyy M., Palamarchuk S. Biodiversity and its conservation: tutorial / L. Vagaliuk, **M. Lisovyy**, S. Palamarchuk – Kyiv, 2024. – 285 p. <https://dglb.nubip.edu.ua/handle/123456789/10737>
4. Вагалюк Л.В., **Лісовий М.М.** Біорізноманіття та його збереження: навчальний посібник / Л.В. Вагалюк, М.М. Лісовий – ФОП Ямчинський О.В. – Київ, 2023. – 310 с.
5. Klyachenko O.L., Lisovyy M.M., Kvasco O.Yu. Fundamentals of Biodiversity: Textbook / O.L. Klyachenko, M.M. Lisovyy, O.Yu. Kvasco., Komprint – Kyiv, 2023. – 315 p.
6. Кляченко О.Л., **Лісовий М.М.**, Кваско О.Ю. Основи біорізноманіття: підручник / О.Л. Кляченко, М.М. Лісовий, О.Ю. Кваско – Київ, 2022. – 300 с.
7. Лісовий М.М. та ін. Технології біовиробництва: підручник / М.М. Лісовий, В.С. Таргоня, Ю.В. Коломієць, П.Ю. Дрозд – Київ, 2021. – 386 с.
8. Лісовий М.М. Технології виробництва біосировини (на основі біотехнологій) : навчальний посібник / М.М. Лісовий, В.С. Таргоня, Т.В. Клименко, С.В. Федорчук, О.І. Трембіцька, С.В. Журавель, А.В. Бакалова. – Ж.: ЖНАЕУ, 2018. – 240 с.

Навчально-методичні рекомендації

1. Методичні рекомендації для підготовки магістерської роботи слухачів ОС «Магістр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» ОПП "Екологічна біотехнологія та біоенергетика» / Коломієць Ю.В., **Лісовий М.М.**, Кваско О.Ю., Кляченко О.Л., Прилуцька С.В., Дрозд П.Ю. – К., 2025. – 35 с.
2. Методичні вказівки до проведення практичних робіт із дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для студентів очної та заочної форми навчання, спеціальності G21 «Біотехнології та біоінженерія» / **М.М. Лісовий**, Ю.В. Коломієць, О.Ю. Кваско – К.: 2025. – 61 с.
3. Методичні рекомендації: «Визначення обсягів нетоварної частини врожаю, придатної для використання на енергетичні потреби». / М.М. Лісовий – К., 2023. – 56 с.

4. Методичні рекомендації: «Визначення обсягів виходу вторинної сировини тваринництва, придатної для виробництва біогазу». / М.М. Лісовий – К.:, 2023. – 58 с.

5. Методичні рекомендації: «Біоенергетична оцінка технологій вирощування енергетичних культур». / М.М. Лісовий – К.:, 2023. – 101 с.

6. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни «Біотехнології в АПК та біотехметоди в природоохоронних технологіях» для студентів заочної форми спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / М.М. Лісовий – К.:, 2023. – 75 с.

7. Методичні рекомендації: «Визначення можливих обсягів виробництва біогумусу та розрахунок основних біотехнологічних показників вермигосподарства в умовах конкретного сільськогосподарського підприємства» / М.М. Лісовий – К.:, 2023. – 83 с.

8. Методичні рекомендації: «Біотехнологічні процеси та апарати виробництва ентомоакарифагів для біологічного захисту рослин. Методи визначення основних показників процесу та якості отриманого ентомологічного біопрепарату» / М.М. Лісовий – К.:, 2023. – 96 с.

9. Методичні рекомендації: «Методичні вказівки до проведення самостійної роботи із дисципліни «Біотехнології в АПК та біотехметоди в природоохоронних технологіях» / М.М. Лісовий – К.:, 2023. – 76 с.

10. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» для студентів очної та заочної форми спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / М.М. Лісовий – К.:, 2023. – 58 с.