

Перелік наукових праць Кононенко Л.М. 2021-2025 рр.

2021 рік

1. Присяжнюк О.І., Климович Н.М., Полуніна О.В., Євчук Я.В., Третякова С.О., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Михайловин Ю.М. Методологія і організація наукових досліджень в сільському господарстві та харчових технологіях. Монографія. Вінниця, ТОВ «Нітлан-ЛТД», 2021. 300с.
2. Войтовська В.І., Кононенко Л.М. Вміст основних нутрієнтів у лляному необезжиреному борошні. Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 19 лютого 2021 р. / Ред.кол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2021. 27-28 с.
3. Кононенко Л.М. Порівняльний аналіз хімічного складу кунжутного борошна для виробництва хлібобулочних виробів спеціального призначення. Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 19 лютого 2021 р. / Ред.кол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2021. 49 с.
4. Євчук Я. В., Кононенко Л. М., Войтовська В.І., Третякова С. О. Амінокислотний склад незнежиреного борошна кунжутного та перспективи його використання у виробництві органічних продуктів спеціального призначення. Збірник наукових праць «Агробіологія», 2021. №1. С. 41-48.
5. Кононенко Л.М., Євчук Я.В., Войтовська В.І., Третякова С.О. Використання кунжутного борошна в технології хліба спеціального призначення. Збірник наукових праць. У. : УНУС, 2021. Вип. 98, ч. 1 : Агрономія. С. 299-306. DOI: [10.31395/2415-8240-2021-98-1-299-306](https://doi.org/10.31395/2415-8240-2021-98-1-299-306)
6. Євчук Я.В., Любич В.В., Войтовська В.І., Кононенко Л.М. Особливості використання кунжутного борошна для виробництва кондитерських виробів оздоровчого призначення в закладах ресторанного господарства. *Новітні агротехнології*, 2021, № 9. doi: [10.21498/na.9.2021.255039](https://doi.org/10.21498/na.9.2021.255039)
7. Кононенко Л.М., Панфілова А.В., Манзій О.П., Полянецька І.О. Вміст хімічних складових та продуктивність ріпаку озимого залежно від сортових особливостей у Правобережному Лісостепу України У. : УНУС, 2022. Вип. 100, ч. 1 : Агрономія. С. 231-241.
8. Патент на корисну модель № 148926, Україна. Спосіб визначення клітковини у біоенергетичних культурах/ (ІБКіЦБ НААН, Україна). Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третякова С.О., Кононенко Л.М.— Заяв. № U 202102687 від 21.05.2021; Опубліковано 29.09.2021, Бюл. «Промислова власність». № 39.
9. Ketskalo V. V.1, Kononenko L. M.1, Vyshnevskaya L. M.1, Vorobiova N. V.1, Kovtuniuk Z. I.1, Gerasymchuk H. P.1, Chaploutskyi A. M.1, Borysenko V. V.1, and Voitovska V. THE EFFICIENCY OF ORGANIC BIOSTIMULANTS FOR KOHLRABI SEEDS AND PLANTS TREATMENT. *Plant Archives* Volume 21, No 1, 2021 pp. 1257-1260 e-ISSN:2581-6063 (online), DOI Url: <https://doi.org/10.51470/PLANTARCHIVES.2021.v21.no1.166>
10. Кононенко Л.М. Продуктивність ріпаків і ріпаку ярого залежно від сортових особливостей у Правобережному Лісостепу України. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, (29), 2021.160-168.

2022 рік

1. Кононенко Л.М., Потапович О.А., Боднар В.І. Продуктивність ріжю і ріпаку ярого залежно від норми висіву і сортових особливостей. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2022 р. . / Ред.кол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2022. с.117.

2. Кононенко Л.М. Продуктивність ріпаку ярого залежно від сортових особливостей. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2022 р. . / Ред.кол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2022. с. 115

3. Войтовська В.І., Любич В.В., Кононенко Л.М. Формування продуктивності соризу залежно від способів відтворення Новітні агротехнології. 2022.Т10. № 3.

4. Кононенко Л.М. Формування продуктивності амаранту залежно від строків сівби в Правобережному Лісостепу України .Новітні агротехнології. 2022.Т10. № 2.

5. Кононенко Л.М., Бобров В.С. Бактеріальні хвороби у посівах квасолі. Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин». м. Київ (10-11 листопада 2022р.). С. 39.

6. Кононенко Л.М., Вишинський А.В. Діагностика хвороб у посівах сочевиці. Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин». м. Київ (10-11 листопада 2022р.). С. 41.

7. Кононенко Л.М., Шевчук О.Ю. Втрати врожаю у посівах сочевиці залежно від хвороб. Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин». м. Київ (10-11 листопада 2022р.). С. 42.

8. Любич В.В., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Войтовська В.І. Азотовмісний складник та жирнокислотний склад насіння різних сортів амаранту. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, (30), 2022.112-118.

9. **Oleh Prysiashniuk, Ivan Mostoviak, Yana Yevchuk, Hennadii Tkachenko, Eduard Prokopenko, Lidiia Kononenko, Vitalii Prykhodko, Lesia Vyshnevskaya, Nataliia Poltoretska. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply. Ecological Engineering & Environmental Technology 2022, 23(5), 25–33 <https://doi.org/10.12912/27197050/151632> Scopus**

2023 рік

1. Кононенко Л.М., Манзій О.П., Полторецька Н.М., Коховська І.В. Елементи структури врожаю крэмбе (*CRAMBE ABYSSINICA HOCHST.*) залежно від норми висіву насіння та сортових особливостей Новітні агротехнології. 2023.Т11. № 1.

2. Любич В.В., Войтовська В.І., Кононенко Л.М. Вміст вітамінів і мінеральних елементів у зернопродуктах різних сортів соризу Уманський збірник. 2023. Вип. 101. Ч.1.С. 78-86.

3. Кононенко Л.М. Жирнокислотний склад насіння різних сортів амаранту. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. / Ред.кол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023.С.114

4. Кононенко Л.М., Марченко Т.М., Колесников В.Ю. Азотовмісний складник насіння різних сортів амаранту. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. / Ред.кол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023.С.116

5. Любич В.В., Войтовська В.І., Кононенко Л.М. Вплив строків сівби на ступінь забур'янення посівів амаранту. Гербологія в сучасному екологічно безпечному землеробстві. Матеріали XIII науково-практичної конференції. Київ, 2023. С. 38

6. Prysiazhniuk O. O. Maliarenko, L. Biliavska, V. Voitovska, L. Kononenko, N. Klymovych, N. Poltoretska, O. Strilets and L. Voievoda. Measuring and alleviating drought stress in pea and lentil. *Agronomy Research*. Volume 21, Issue 2. 2023. c. 560-576. DOI: 10.159/AR.23.023 Scopus

7. Ketskalo, V., Voitovska, V., Kononenko, L., Kovtuniuk, Z., Herasymchuk, H., Borysenko, V., Storozhyk, L., Yevchuk, Y., Poltoretska, N., and Vyshnevskaya, L. Peculiarities of the chemical composition of kohlrabi varieties cultivated in Ukraine. *Ecological Engineering & Environmental Technology*, 24(5), 2023. pp.40-50. <https://doi.org/10.12912/27197050/163761> Scopus

8. Prysiazhniuk O., Maliarenko O., Biliavska L., Voitovska, V., Kononenko L., Klymovych N., Poltoretska N., Strilets O., Voievoda L. Measuring and alleviating drought stress in pea and lentil. *Book of Abstracts. 13th International Conference on Biosystems Engineering*. 2023 Editors: Olt, J., Kikas, T., Meneses, L. <http://bse.emu.ee> Ó Estonian University of Life Sciences, 2023. S. 48.

9. Патент на корисну модель Спосіб інокуляції насіння крес-салату (*Lepidium sativum* L.) № 153577, Україна. (УІЕСР НААН, Україна). Мельник С.І., Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Кецкало В.В., Кононенко Л.М., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Заяв. № U 202300568 від 15.02.2023. Опубліковано 19.07.2023, Бюл. «Промислова власність». № 29.

10. Патент на корисну модель Спосіб створення вихідного матеріалу гороху озимого, толерантно-стійкого до аскохітозу, в умовах in vitro № 153647, Україна. (УІЕСР НААН, Україна). Мельник С.І., Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Романов С.М., Кононенко Л.М., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Заяв. № U 202300564 від 15.02.2023. Опубліковано 3.08.2023, Бюл. «Промислова власність». № 31.

11. Любич В.В., Бобров В.С., Мороз Л.М., Марченко Т.М. Урожайність і якість різних сортів квасолі. *Новітні агротехнології*. 2023.Т11. №2.

12. Патент на корисну модель вирощування ріжю ярого залежно від норми висіву і фону живлення в умовах нестійкого зволоження Правобережного Лісостепу України. № 153890, Україна. (УІЕСР НААН, Україна). Мельник С.І., Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Кононенко Л.М., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Заяв. № U 202300571 від 15.02.2023. Опубліковано 14.09.2023, Бюл. «Промислова власність». № 37.

13. Патент на корисну модель Спосіб розмноження розсади ромену (*Lactuca sativum* L. var. *longifolia* lam.) № 153974, Україна. (УІЕСР НААН, Україна). Мельник С.І., Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Кецкало В.В., Кононенко Л.М., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Заяв. № U 202300567 від 15.02.2023. Опубліковано 28.09.2023, Бюл. «Промислова власність». № 39.

14. Євчук Я.В., Кононенко Л.М., Вишинський А.В., Бобров В.С. Вплив добавок рослинного походження на якісні показники хліба оздоровчого призначення. *Уманський збірник*. Вип.103. Ч.1. 2023. С.281-291.

2024 рік

1. Патент на корисну модель № 154905, Україна. Спосіб вегетативного розмноження крамбе (*Crambe Abyssinica* Hochst.) за використання умов *in vitro*. Карпук Л.М., Прима І.Д., Павліченко А.А., Шох С.С., Шубенко Л.А., Войтовська В. І., Сторожик Л. І., **Кононенко Л.М.**, Кецкало В.В. (БНАУ НААН, Україна). Заяв. № U 202200667 від 15.02.2022; Опубліковано 04.01.2024, Бюл. «Промислова власність». № 1.

2. Патент на корисну модель № 154906, Україна. Спосіб культивування і визначення впливу витяжок сидеральних культур на цукроносні рослини *in vitro*. Карпук Л.М., Павліченко А.А., Петракова О.О., Тітаренко О.С., Тітаренко В.А., Войтовська В. І., Сторожик Л. І., Терещенко І.С., Лосєва А.І., **Кононенко Л.М.**, Третякова С.О. (БНАУ НААН, Україна). Заяв. № U 202200668 від 15.02.2022; Опубліковано 04.01.2024, Бюл. «Промислова власність». № 1.

3. Кононенко Л.М. Вміст хімічних складових та продуктивність ріпаку озимого залежно від сортових особливостей. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. . / Ред.кол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2024.С. 68.*

4. Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Климович Н.М., Полторецька Н.М. ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СІДИ БАГАТОРІЧНОЇ ЗАЛЕЖНО ДОВГОТРИВАЛОГО ВИРОЩУВАННЯ У ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ. Зб.ІІІІ. №32. (2024). С. 36-45.

5. Войтовська В.І., Воевода Л.І., Притула О.В., Кононенко Л.М. **Вплив природних гідрогелевих полісахаридів на ріст і розвиток рослин у культурі *in vitro***. Зб.ІІІІ. №32. (2024). С. 51-58.

2025 рік

1. Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Климович Н.М., Полторецька Н.М. ВПЛИВ ГЛИБИНИ ЗАГОРТАННЯ НАСІННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ОДНОРІЧНИХ ВИДІВ МАЛЬВИ У ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ *Новітні агротехнології*. 2025.Т12. № 1.

2. Войтовська В.І., Кононенко Л.М., та ін.. Оптимізація стерилізації проростків сорго і соризу за використання емульгаторів в культурі *in vitro*. *Новітні агротехнології*. 2025.Т12. № 1.

3. Kononenko L.M. PRODUCTION AND USE OF VEGETABLE OILS.

Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 20 лютого 2025 р. / Редкол.: Непочащенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2025. С. 60.

4. Zinchenko O.A., Kononenko L.M. IMPACT OF LOW POSITIVE TEMPERATURES ON THE QUALITY PARAMETERS OF OILSEED CROPS

Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 20 лютого 2025 р. / Редкол.: Непочащенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2025. С. 66.

5. Voitovska V.I, Klymovych N.M., Klymovych P.V., Kononenko L.M.

Ecological Evaluation of Sorghum (*Sorghum bicolor*) Cultivation: Yield Plasticity and Its Agricultural and Industrial Value. European congress of scientific discovery. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Madrid, Spain. 2025. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-european-congress-of-scientific-discovery-3-5-02-2025-madrid-ispaniya-arhiv/>.