

## Публікації Шокало Н.С., 1999-2024 рр.

### Scopus:

Міленко О.Г., Шевніков М.Я., Соломон Ю.В., Рибальченко А.М., Шокало Н.С. Вплив позакореневого підживлення на врожайність сортів сої. Наукові горизонти. Т 25. № 4. 2022. С. 61-66.

### Web of Science:

Chaika T., Korotkova I., Varabolia O., Shokalo N., Chetveryk O., Bilenko O., Krykunova V. Technological peculiarities of growing mustard and two-grained spelt (*Triticum Dicocum* (Schrank) Schuebl) by organic farming methods. *International Journal of Botany Studies*. 2021. <https://www.botanyjournals.com/pdf?refno=6-5-288>

### Фахові статті:

Клиша А.І., Шокало Н.С. Елементи продуктивності і селекція гороху. *Бюлетень Інституту зернового господарства*. Дніпропетровськ, 1999. № 9. С. 19-22.

Шокало Н.С. Продуктивні сортозразки гороху як вихідний матеріал для селекції. *Бюлетень Інституту зернового господарства*. Дніпропетровськ, 1999. № 11. С. 45-47.

Клиша А.І., Шокало Н.С. Кореляції елементів продуктивності з урожайністю і новий сорт гороху Красноградський 8. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса, 1999. Вип. 3. С. 215-218.

Шокало Н.С. Ушкодження сортозразків гороху весняними заморозками. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. Полтава, 1999. № 6. С. 21-22.

Клиша А.І., Шокало Н.С. Стратегія культури гороху. *Хранение и переработка зерна*. Дніпропетровськ, 2000. № 4. С. 20-21.

Клиша А.І., Шокало Н.С., Підгорний О.В. Вихідний матеріал, селекція та особливості технології вирощування гороху Красноградський 8. *Бюлетень Інституту зернового господарства*. Дніпропетровськ, 2000. № 14. С. 72-74.

Клиша А.І., Коваль О.М., Шокало Н.С. Селекція чини посівної: вихідний матеріал, перспективні зразки та сорти. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2003. № 5. С. 68-70.

Швидь С.Ф., Дяченко В.М., Шокало Н.С., Невмивако Т.В. Динаміка кислотності та вміст гумусу в ґрунтах Полтавської області. *Бюлетень Інституту зернового господарства*. Дніпропетровськ, 2006. № 26-27. С. 199-202.

Волошин В.М., Шокало Н.С., Невмивако Т.В., Босенко Т.В. Залежність продуктивності ячменю ярого від агрометеорологічних умов у південно-західній частині Полтавської області. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2007. № 6. С.38-43.

Назаренко Г.І., Шокало Н.С. Інтродукція ріцини в умовах південно-західної частини Полтавської області. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2011. № 4. С. 36-38.

Шокало Н.С. Урожайність і якість насіння ріцини в умовах Полтавської області. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2012. № 3. С. 60-61.

Шокало Н.С. Формування урожайності ріцини за її інтродукції в перехідну південну частину Полтавської області. *Вісник Харківського національного аграрного університету*. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво». 2012. № 2 (26). С. 251-254.

Шокало Н. С., Бажан Б. О., Озаров А. С. Формування насінневої продуктивності гороху залежно від норми висіву. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2020. № 1. С. 61–66. <https://www.pdaa.edu.ua/content/visnyk-poltavskoyi-derzhavnoyi-agrarnoyi-akademiyi-no1-2020>

Шокало Н.С., Белецький В.О. Застосування післясходових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. *Таврійський науковий вісник*, 2022. № 123. С. 153-158.

DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.123.21>

Шокало Н.С., Свистун І.П. Формування урожайності соняшнику залежно від норми висіву. *Таврійський науковий вісник*, 2023. № 134. С. 202-207.

<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.26>

### **Монографії, розділи у колективних монографіях (в Україні та за кордоном):**

Kulyk Maksym and Shokalo Natalia. Impact of plant biometric characteristics on seed productivity of castor-oil plant and switchgrass depending upon weather conditions of the vegetation period in the forest-steppe of Ukraine / Relevant issues of development and modernization of the modern science: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph ; edited by authors. – Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2018. – P. 182–204. ISBN: 978-9934-571-26-8

Kulyk Maksym, Shokalo Nataliia, Dinets Olha. Morphometric indices of plants, biological peculiarities and productivity of industrial energy crops. Development of modern science: the experience of European countries and prospects of Ukraine: monograph; edited by authors. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2019. P. 411–431. ISBN: 978-9934-571-78-7

Шокало Н.С., Писаренко С.В. Горгола О.В. Досвід вирощування насіння гетерозисних гібридів кукурудзи в умовах ПСП "Колос" Кобеляцького р-ну Полтавської області. Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва: колективна монографія; за ред. О.В. Калашник, Х.З. Махмудова, І.О. Яснолоб. Полтава, ФОП Петренко І.М., 2020. 320 с. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/retrieve/7a9b7952-de29-4138-9a84-73460ae46f82>

### **Підручники**

#### **Навчальні посібники**

#### **інші наукові праці:**

В. Писаренко, С. Писаренко, О. Михайлова, Н. Волкова, Н. Шокало, О. Бараболя. Системи технологій. Навчальний посібник. Полтава, 2023. 211 с.

### **Тези:**

Шокало Н.С. Цінні для селекції сортозразки гороху. Наукові основи стабілізації виробництва продукції рослинництва. Міжн. конф. до 90-річчя Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. Харків, 1999. С. 316-317.

Т. ван дер Слас, Н. Шокало, У.Елберсен, П. Крайсвітний. Биоэнергетика на Украине: баланс сохранения биоразнообразия и производства биотоплива в Полтавской области. Тезисы докладов Международной конференции по гусеобразным Северной Евразии. Элиста, 2011. С.17.

Шокало Н., Крайсвітний П., Рій О., Theo van der Sluis. Збереження біорізноманіття при використанні очерету на біопаливо. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Біоенергетика: вирощування енергетичних культур, виробництво та використання біопалива». Київ, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, 25-26 жовтня 2011 р. С. 212-215.

Шокало Н.С., Назаренко Г.І. Формування урожайності і якості насіння рицини в умовах Полтавщини. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій», Полтава. 2012. С. 92-95.

Шокало Н.С. «Формування показників якості насіння у гібридів кукурудзи» II Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти» 28 листопада 2018 року. м Полтава, Україна .

<https://drive.google.com/file/d/1yKPupHVfQaU345mSGp4Mycd93I1-t9bW/view>

Шокало Н.С. Перспективний напрямок використання рицини. Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах зміни клімату: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна (Полтава, 18-19 квітня 2019 р.). С. 83-84.

Шокало Н.С., Курочка Н.О. Вплив регуляторів росту рослин на формування урожайності зерна ячменю ярого. Захист і карантин рослин: історія та сього-дення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. С. 126-127. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10153/1/>

Шокало Н.С., Стрижак О.С. Вплив обробки насіння біопрепаратами на урожайність гороху. Захист і карантин рослин: історія та сього-дення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. С. 127-129. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10153/1/>

Шокало Н.С., Деєв С.С. Урожайність гібридів кукурудзи залежно від групи стиглості. Матеріали IV міжнародної науково-практ. інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава: ПДАА, 2020. С. 63–64с. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10150/>

Шокало Н.С., Яницький Є.О. Вплив способу основної обробки ґрунту на урожайність соняшнику. Матеріали IV міжнародної науково-практ. інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава: ПДАА, 2020. С. 65–67. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10150/>

Шокало Н.С., Передерій О.О. Ефективність передпосівної обробки кvasолі біологічними препаратами. Матеріали IV міжнародної науково-практ. інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава: ПДАА, 2020. С. 103–106. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10150/>

Шокало Н.С., Приймак Я.О. Вплив позакореневого підживлення на урожайність соняшнику. Теоретичні та практичні аспекти сучасних систем землеробства: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. присвяч. 150-річчю заснування кафедри землеробства ім. О. М. Можейка, 25 червня 2021 р. Харків: Друкарня Мадрид, 2021. С. 162-166. ISBN 978-617-7988-60-0 <http://dspace.knau.kharkov.ua/jspui/bitstream/123456789/2950>

Борисенко А.А., Шокало Н.С. Біометричні параметри кvasолі залежно від сортових особливостей. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 26 листопада 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 71-73. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnyk2021novyyyfcfqn.pdf>

Дербенцев В.В., Шокало Н.С. Вплив регуляторів росту на урожайність сої. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 26 листопада 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С.73-74. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnyk2021novyyyfcfqn.pdf>

Мальченко С.О., Шокало Н.С. Формування показників якості насіння гібридів кукурудзи. [Електронний ресурс] / С.О. Мальченко, Н.С. Шокало. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава, 2022. С. 85-87. Режим доступу до ресурсу: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnykkonferenciyi22pdfcompressed.pdf>

Киченко Ю.М., Шокало Н.С. Чинники, що формують урожайність сої. [Електронний ресурс] / Ю.М. Киченко, Н.С. Шокало. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава, 2022. С. 123-125. Режим доступу до ресурсу: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnykkonferenciyi22pdfcompressed.pdf>

Зубенко В. В., Шокало Н. С. Основні фактори впливу на формування врожайності кукурудзи. [Електронний ресурс] / В. В. Зубенко, Н.С. Шокало. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава. 2022. С. 115-117.

Режим доступу до ресурсу: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnykkonferenciyi22pdfcompressed.pdf>.

Чикриж Ю. П., Шокало Н. С. Фактори підвищення врожайності посівів гороху в умовах лівобережного Лісостепу України [Електронний ресурс] / Ю.П. Чикриж, Н.С. Шокало. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава. 2022. С. 134–136.

Режим доступу до ресурсу: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnykkonferenciyi22pdfcompressed.pdf>

Шокало Н.С., Зайцев М.П. Ефективність внесення КАС-32 у формуванні урожайності зерна кукурудзи. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 вересня, 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 160 – 161.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/365682fc-6d1e-4ca0-99c8-a7673662de6b/content>

Шокало Н.С., Котенко О.Г. Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів в агрофітоценозі соняшнику. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 85–86. ISBN 978-617-8231-35-4.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/fb70f02f-c33a-44b2-b279-71236ee7d6a7/content>

Шокало Н.С., Невмивако Т.В. Дослідження ґрунтів Полтавської області на вміст важких металів. Тези у міжвідомчому тематичному науковому збірнику «Ґрунти – основа добробуту держави, турбота кожного» Харків, 2007. С. 333-335.

Шокало Н.С. Перспективи створення продуктивних агроценозів рицини в умовах Полтавщини. Матеріали 1-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції "Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" Полтава: ПДАА, 28.12.2016 р.

Шокало Н.С., М.А. Свистун. Застосування регулятора росту рослин для підвищення насінневої продуктивності соняшника. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції 29 квітня 2018 року. Полтава, ПДАА. 2018. С. 28-30.

Шокало Н.С., Чикриж Ю.П. Застосування мікродобрива Еколист «СТАНДАРТ» для підвищення насінневої продуктивності кукурудзи. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції 29 квітня 2018 року. Полтава, ПДАА. 2018. С. 65-67.

Шокало Н.С. Застосування регулятора росту рослин для підвищення насінневої продуктивності соняшника. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (Полтава, 29 квітня 2018). Полтава: ПДАА, 2018. 145 с. <https://fileview.fwdcdn.com/?ur>

Шокало Н.С., Писаренко П.П. Вплив регулятора росту на насінневу продуктивність соняшника. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квітня 2018 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С. 368.

Шокало Н.С. Формування урожайності рицини залежно від метеорологічних факторів. Інноваційні технології в умовах зміни клімату: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Полтава, 12 червня 2019 р.). С.77-79.

Шокало Н.С., Яновська Р.О. Формування урожайності гороху залежно від норми висіву. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали IV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конфер. (м. Полтава, 2 грудня 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. 50 с. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10156/1/>

Шокало Н.С., Марченко Є.С. Урожайність соняшнику залежно від норми висіву. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали IV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конфер. (м. Полтава, 2 грудня 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. 50 с. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10156/1/>

Шокало Н. С., Стайко В. В. Вплив біопрепаратів на урожайність і якість насіння соняшнику. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики Полтава: ПДАУ, 2023. С. 186-187. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciji-nasinnnytva-i-genyky/informacinylyst23032023.pdf>

Шокало Н. С., Горбань І. В. Інокуляція насіння як фактор підвищення урожайності сої. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики Полтава: ПДАУ, 2023. С. 190-192. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciji-nasinnnytva-i-genyky/informacinylyst23032023.pdf>

Шокало Н.С., Невмивако Т.В. Мікроорганізми і родючість ґрунту. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу за 2004 рік. Полтава, 2005.

Шокало Н.С. Лаванда лікарська – прекрасне джерело здоров'я. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. Полтава, 14 травня 2021 р. – С. 133-134. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10717>

Шокало Н.С. Різновиди рицини та їх господарське значення. Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава. 30 березня 2021. – С.87-89. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10553>

Красоха А.І., Шокало Н.С. Вирощування високоякісного насіння кукурудзи. Матеріали науково-практичної інтернет-конференції “Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур”. Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава. 30 березня 2021. – С.48-49. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10553>

Шокало Н.С. Формування професійної компетентності майбутніх агрономів. Матеріали 48-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів "Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти" 15-16 лютого 2017 року. ПДАА. С.38-40.

Шокало Н.С. Якого агронома потребує сучасне виробництво. Гармонізація взаємодії закладів вищої освіти з ринком праці: матеріали 49-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. 21-22 лютого 2108 року, м. Полтава.

Баган А.В., Шокало Н.С. Мінливість біометричних показників кукурудзи. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу ПДАА, 22-23 квітня 2020 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 215-217. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9190>

Баган А.В., Шокало Н.С. Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації. Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавської державної аграрної академії «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації». 24-25 лютого 2021 р. С. 13-14.

<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10370>

Шокало Н.С., Четверик О.О. Особливості надання освітніх послуг в умовах воєнного стану. Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 32-34.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/52da07fd-4a8d-4806-a4b6-482cf952bbf6/content>