

Тези міжнародних конференцій:

1. Приходько В. О., Власюк В. П. Строки настання фенологічних фаз кукурудзи на силос в одновидових і змішаних посівах з високобілковими компонентами. The 3 rd International scientific and practical conference “Innovations and prospects of world science” (November 4-6, 2021) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2021. P 27-31. ISBN 978-1-4879-3794-2
2. Приходько В. О., Максимець Є. В. Площа фотосинтетичної поверхні змішаних посівів кукурудзи з бобовими культурами. The 4th International scientific and practical conference “Topical issues of modern science, society and education” (November 1-3, 2021), Kharkiv, Ukraine. 2021. P 73-77. ISBN 978-966-8219-85-6
3. Приходько В.О., Сенатор О.В.. Вплив люпину білого і сої на площу листової поверхні і урожайність силосної сумішки з кукурудзою. The 3rd International scientific and practical conference “Current challenges of science and education” (November 13-15, 2023) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2023. P 17-20. ISBN 978-3-954753-05-5.
4. Приходько В. О., Гринівецька І. Г. Вплив бобового компоненту і схеми сівби на висоту рослин і врожайність кукурудзяної сумішки на силос. The 3rd International scientific and practical conference “Modern research in science and education” (November 9-11, 2023) BoScience Publisher, Chicago, USA. 2023. P 47-51. ISBN 978-1-73981-123-5
5. Приходько В. О. Фотосинтетичний потенціал кормових сумішок кукурудзи з соєю залежно від щільності посіву. Світ наукових досліджень. Випуск 31: матеріали Міжнародної мульти дисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 20-21 червня 2024 р.). С. 130-133. ISSN 2786-6823
6. Приходько В.О. динаміка висоти рослин і приросту силосної маси моно і бінарних сумішок кукурудзи і сої залежно від щільності посіву. The XXIV International Scientific and Practical Conference «Modern technologies among us in the environment», June 17-19, 2024, Rome, Italy. P 25-28. ISBN – 9-789-40372-430-0
7. Приходько В.О. економічна ефективність вирощування сумішок кукурудзи з соєю залежно від щільності посіву. XXVIII International scientific and practical conference «Prospects of Innovative Development in Science and Technology» (June 19-21, 2024) Gothenburg, Sweden. International Scientific Unity, 2024. P 17-20. ISBN 978-617-8427-20-7
8. Приходько В. О. Урожайність силосної маси залежно від складу кормової сумішки в Правобережному Лісостепу. Current trends in scientific research development. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 5-7 June 2025. Pp. 16-19. ISBN 978-1-73981-122-8. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/06/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-19-21.06.25.pdf>.

9. Приходько В. О. Вплив бобових культур на формування і продуктивність листового апарату змішаних посівів. Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference. Zaragoza, Spain. 16-18 June. 2025. Pp. 17-18. ISBN – 979-8-89940-591-4. URL: <https://eu-conf.com/en/events/latest-theories-and-technologies-for-the-development-of-scientific-research/>
10. Приходько В. О. Вплив складових сумішки на висоту рослин агроценозу у Правобережному Лісостепу. Science and technology: challenges, prospects and innovations. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 19-21 June 2025. Pp. 10-14. ISBN 978-4-9783419-4-5. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/06/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-19-21.06.25.pdf>.

Статті (жирним – скопус):

11. Приходько В. О., Громовий С. М., Свідельська Н. М., Башкатова О. П. Уміст основних елементів у гречаному борошні залежно від сортових особливостей. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 2021. (29). С. 95–102.
<https://doi.org/10.47414/np.29.2021.250004>.
12. Любич В., Новіков В., Желєзна В., Приходько В., Балабак О., Кіріан В., Тригуб О., Бардаков В., Кирпа М., Петренко В. Розробка рецептури торта зі свіжої нарізки гарбуза за кулінарними показниками якості. Східно-Європейський журнал підприємницьких технологій, 2022. 3 (11 (117)), 19–30. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.258371>
13. Присяжнюк О., Мостов'як І., Євчук Ю., Ткаченко Г., Прокопенко Є., Кононенко Л., Приходько В., Вишневська Л., Полторецька Н. Врожайність та якість сочевиці залежить від надходження вологи. Екологічна інженерія та екологічні технології, 2022. 23(5), С. 25-33.
<https://doi.org/10.12912/27197050/151632>
14. Третякова С., Войтовська В., Климович Н., Масловата С., Осипов М., Худік Л., Полуніна О., Приходько В., Новак А., Стрілець О. Екологічна оцінка умов вирощування сорго (*Sorghum bicolor*) на основі визначення його пластичності врожаю. Екологічна інженерія та екологічні технології, 2022. 23(5), С. 145-152. <https://doi.org/10.12912/27197050/151917>
15. В. В. Любич, В. І. Войтовська, В. О. Приходько. Біохімічні властивості та жирнокислотний склад зернопродуктів різних сортів соризу. Вісник Уманського національного університету садівництва. Випуск 1. 2023. С. 117-122. doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-117-122
16. Полуніна О., Шарапанюк О., Мельник Ю., Заболотний О., Чернега А., Войтовська В., Мостов'як І., Лозінська А., Приходько В. Вплив удобрення та методів догляду за рослинами на структуру врожайності чорної смородини. Екологічна інженерія та екологічні технології, 2023. Том 24. Випуск 5. С. 141-147.
[DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/165791](https://doi.org/10.12912/27197050/165791)

- 17.Господаренко Г.М., Любич В.В., Гавриленко В.С., Приходько В.О., Крикун С.П., Худолій Л.В., Товстенко Я.Ю. Технологічні параметри формування якості зерна ячменю ярого голозерного. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Випуск 104. Ч. 1. 2024. С. 315–324. DOI: 10.32782/2415-8240-2024-104-1-315-324
- 18.Приходько В. О., Войтовська В. І., Новікова Т. П., Климович Н.М. Оцінювання технологічних параметрів зерна LATHYRUS SATIVUS L. різних сортів. Збірник наукових праць Уманського національного університету. Випуск 106. Частина 1. 2025. С. 466-476. DOI: 10.32782/2415-8240-2025-106-1-466-476.
<https://journal.udau.edu.ua/assets/files/106.1/44.pdf>.
- 19.Нестеренко С.А., Приходько В.О. Агрономія як наука та практика: сучасні підходи. Таврійський науковий вісник. № 144. 2025. С. 142–149. doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.19
- 20.Скорик В.В., Приходько В.О. Вплив норми висіву насіння кукурудзи на реалізацію генетичного потенціалу гібридів в умовах зрошення Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. № 144. Частина 2. 2025. С. 93–102. doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.13.
https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/142_2025/part_2/15.pdf.

Підвищення кваліфікації:

- 21.Приходько В.О. Пройшов курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН й отримав теоретичні знання і навички згідно з програмою курсу за тематикою «Біоенергетика». Кількість годин – 30 годин (1 кредит ЄКТС). 27-31 травня 2024 р. Сертифікат № 37-24. Дата видача – 31 травня 2024 р.
- 22.Приходько В.О. Пройшов курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН і отримав теоретичні знання й навички згідно з програмою курсу за тематикою «Біотехнологія». Кількість годин – 30 годин (1 кредит ЄКТС). Термін навчання: 08.09.2025 – 12.09.2025. Сертифікат ІВС-2025 № Б-040-25 від 12.09.2025.
- 23.Приходько В.О. Пройшов курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН і отримав теоретичні знання й навички згідно з програмою курсу за тематикою «Наукові основи вирощування рослин для переробляння на біоенергетичні цілі». Навчальне навантаження становить 30 годин (1 кредит ЄКТС). Термін навчання: 08.09.2025р. – 12.09.2025р. СЕРТИФІКАТ ІВС-2025 № Е-041-25 від 12.09.2025р.

Патенти

- Патент на корисну модель № 148927, Україна. Спосіб визначення лігніну у біоенергетичних культурах/ Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третякова С.О., Приходько В.О., Климович Н.М. (ІБКіЦБ НААН,

Україна). – Заяв. № U 202102689 від 21.05.2021; Опубліковано 30.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39.

<http://lib.udau.edu.ua/bitstream/123456789/8558/1/>

- Патент на корисну модель № 148928, Україна. Спосіб визначення загальної кількості геміцелюлози у біоенергетичних культурах/ Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третьякова С.О., Климович Н.М., Приходько В.О. (ІБКіЦБ НААН, Україна). – Заяв. № U 202102689 від 21.05.2021; Опубліковано 30.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39. <http://lib.udau.edu.ua/bitstream/123456789/8559/1/>

Монографія

- Приходько В. О., Полторецький С. П., Полторецька Н. М., Яценко А. О., Сонько С. П., Василенко О. В., Діордієва І. П. Агрокліматичне обґрунтування технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос / За ред. С. П. Полторецького. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2021. – 220 с.
ISBN 978-966-304-427-9