

Перелік наукових публікацій та праць	Рік
Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS	
Tryhub O. V., Bahan A. V., Shakaliy S. M., Barat Yu. M, Yurchenko S. O. Ecological plasticity of buckwheat varieties (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) of different geographical origin according to productivity. <i>Agronomy Research</i> . 2020. Vol. 18. No. 4. P. 2627–2638. DOI: https://doi.org/10.15159/AR.20.214 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9207	2020
O. Chetveryk, S. Yurchenko, A. Bahan, S. Shakaliy, A. Zviahintseva. Sources of resistance to diseases of soft winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>International Journal of Botany Studies</i> . Volume 6, Issue 5, 2021, Page No. 531–537 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11091	2021
S. Shakaliy, A. Bahan, S. Yurchenko, T. Senchuk, L. Kryvoruchko. Influence of disinfectant on sowing properties of winter grain crops in laboratory conditions. <i>International Journal of Botany Studies</i> . Volume 7, Issue 2, 2022, Page No. 10-17. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11898	2022
Монографії, розділи у колективних монографіях (в Україні та за кордоном)	
Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О. Вплив біологічних особливостей сорту на якість насіння тритикале озимого. <i>Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва</i> : колективна монографія; за ред. О. В. Калашник, Х. З. Махмудова, І. О. Яснолоб. Полтава: Видавництво ПП «Астроя», 2020. С. 213–219. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9069	2020
<i>Shakalii S.</i> Evaluation of spring common wheat varieties for environmental plasticity and grain yield stability. Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємство: колективна монографія; за ред. О. В. Калашник, С. Е. Мороз, І. О. Яснолоб. Полтава: ФОП Петренко І. М., 2022. С. 279-301.	
Фахові статті категорія Б та закордонні фахові видання	
Шакалій С. М., Жемела Г. П. Вплив мінерального живлення на елементи продуктивності та якість зерна пшениці озимої. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2012. №4. С.	2012
Баган А. В., Юрченко С. О., Шакалій С. М. Мінливість потомства різних морфологічних частин колоса сортів пшениці озимої за кількісними ознаками. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2012. № 4. С. 73–80. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7697	2012
Шакалій С. М. Урожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від мінерального живлення. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2013. № 4. С. 145–148. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/3571	2013
Жемела Г. П., Крамарьов С. М., Шакалій С. М. Продуктивність та якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від мінерального живлення в умовах Лівобережного лісостепу України. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України</i> . 2014. № 6. С. 61–67	2014
Шакалій С. М. Жемела Г. П., Маренич Н. Н. Формирование производительного потенциала пшеницы озимой в зависимости от	2014

<p>минерального питания и системы защиты растений. <i>Вестник Курганской ГСХА</i>. 2014. №2. С. 42–44. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5901</p>	
<p>Шакалій С.М. Влияние минерального удобрения на качество зерна пшеницы мягкой озимой. <i>Вестник Курганской ГСХА</i>. 2015. №1. С. 40–43. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5902</p>	2015
<p>Шакалій С. М. Якість зерна пшениці м'якої озимої за використання позакореневого підживлення в умовах лівобережного Лісостепу України. <i>Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України»</i>. 2017. №1. С. 76-84 RL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5831</p>	2017
<p>Шакалій С. М., Фенько О. О. Влияние минеральных удобрений на продуктивность сои в условиях Лесостепи Украины. <i>Аграрна наука Молдова</i>. 2018. №2. С. 56-64 URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5805</p>	2018
<p>1. Шакалій С. М., Баган А. В. Влияние сортовых свойств на изменчивость количественных признаков пшеницы яровой. <i>Вестник БГСХА</i>. 2018. №4. С. 50–54. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/928</p>	2018
<p>Шакалій С. М., Баган А. В. Урожайность и качество зерна сои в зависимости от сроков посева и температуры почвы. <i>Аграрная наука</i>. 2019. №1. С. 41–46. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/591</p>	2019
<p>Баган А. В., Шакалій С. М., Головаш Л.М. Влияние биостимулятора роста Эмистим С на продуктивность подсолнечника. <i>Аграрная наука</i>. 2019. № 2. С.25– 28. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua :8080/handle/ 123456789/7313</p>	2019
<p>Шакалій С. М., Баган А. В., Бараболя О.В. Продуктивність гібридів соняшнику залежно від густоти посіву та ширини міжрядь. <i>Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України»</i>. 2019. № 5. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/619</p>	2019
<p>Шакалій С. М. Влияние систем защиты на формирование урожайного потенциала гибридов подсолнечника. <i>Вестник БГСХА</i>. 2019. №4. С. 67-75. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5915</p>	2019
<p>Шакалій С. М., Баган А. В., Барат Ю.М. Вплив строків сівби на урожайність і якість зерна пшениці озимої. <i>Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України»</i>. 2020. № 1 (83). URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/777</p>	2020
<p>Баган А. В., Шакалій С. М., Барат Ю. М. Формування насінневої продуктивності нуту залежно від сорту та інокуляції насіння. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. № 111. С. 14–21.</p>	2020
<p>Жемела Г. П., Бараболя О. В., Баган А. В., Шакалій С. М., Чайка Т. О. Екологізація випікання пшеничного хліба з використанням хмелевих заквасок і спіруліни. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 1. С. 100–106. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7851</p>	2020
<p>Шакалій С. М., Баган А. В., Єщенко В. М., Сенчук Т. Ю. Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої в Лісостеповій зоні України. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. № 112. С. 174–180.</p>	2020

URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8437	
Баган А. В., Шакалій С. М., Юрченко С. О. Формування посівних якостей насіння зернобобових культур залежно від стимулятора росту Foliar Concentrate. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2020. № 113. С. 3–9. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8627	2020
Баган А. В., Юрченко С. О., Шакалій С. М., Головаш Л. М. Вплив сорту на вияв господарсько-цінних ознак вівса посівного. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2020. № 114. С. 13–19. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/920	2020
Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О., Четверик О. О. Вплив попередників на урожайність та якість зерна нових сортів пшениці озимої твердої. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. №1. С. 65–71. DOI: 10.31210/visnyk2021.01.07 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10458	2021
Шакалій С. М., Баган А. В., Бараболя О. В. Формування агрофітоценозу сорго на зерно за різних норм висіву. <i>Научний взгляд в будуще</i> . 2021. №1. С. 67–71. DOI: 10.30888/2415-7538.2021-20-01-014	2021
Баган А. В., Юрченко С. О., Шакалій С. М. Вплив передпосівної обробки насіння стимулятором росту «Ir Seed treatment» на продуктивність арахісу. <i>Таврійський науковий вісник</i> . № 119. 2021. С. 144–151. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11092	2021
38. Шакалій С. М., Сенчук Т. Ю., Шевченко В. В., Баган А. В., Сенчило О. О. Формування урожайного потенціалу гібридів соняшника залежно від породи бджіл. <i>Таврійський науковий вісник</i> . № 121. 2021. С. 115–121. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11249	2021
S. Shakaliy, Bahan, A. V., Yurchenko, S. O., & Golovash, L. M. Influence of various winter wheat variety properties on productivity variability. <i>Bulletin of Poltava State Agrarian Academy</i> . 2022. (1),	2022
Марініч Л. Г., Шакалій С. М., Баган А. В. Характеристика вихідного матеріалу стоколосу безостого для газонного використання. <i>Вісник ПДАА</i> . 2022. № 4. С. 19–24. URI: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13632	2022
Шакалій С. М., Юрченко С. О., Баган А. В., Шевченко В. В., Зароза А. О. Особливості росту та розвитку соняшника залежно від біопрепаратів. <i>Вісник ПДАА</i> . 2022. № 3. С. 11–17. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/1256	2022
Шакалій С. М., Маренич М. М., Скубій А. С., Литвиненко Т. С., Шевченко В. Ю. ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ ТА ЯКОСТІ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ ФІРМИ ТІМАК AGRO. <i>SWorld Journal, Bulgaria</i> . 2022. №16. С. 125–130. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13	2022
Баган А. В., Юрченко С. О., Шакалій С. М. Формування продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи за групами стиглості. <i>Аграрні інновації</i> , 2022. №113. С. 7–11 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12324	2022
Юрченко С. О. Баган А. В., Шакалій С. М. Вплив строків сівби на урожайність сортів арахісу (<i>arachis hypogaea</i> L.) <i>Вісник ПДАУ</i> . 2022. № 2. С.	2022

85-91 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12326	
Баган А. В., Шакалій С. М., Юрченко С. О., Іващенко В. М., Бараболя О. В., Покотило А. В. Формування біометричних показників та рівня урожайності гібридів кукурудзи за групами стиглості. Зрошуване землеробство. 2022. №77. С. 5-8. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12106	2022
Shakaliy S., Bagan A. V., Senchuk T. Yu. Formation of yield and quality of potato tubers depending on the weight of planting tubers. <i>SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics, Svishtov, Bulgari</i> . Volume 11, Issue 1, 2022, Page No. 93-97. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12045	2022
Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О. ТРАВ'ЯНИСТІ ДЕКОРАТИВНІ РОСЛИНИ ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНУ. <i>SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics Svishtov, Bulgaria</i> . 2023. С. 47-53. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14555	2023
Баган А. В., Шакалій С. М., Шафорост Л. Ю., Омелич М. В. Ефективність застосування біопрепарату Альбіт для підвищення продуктивності сортів ячменю ярого. <i>Аграрні інновації</i> . 2023. № 21. С. 7–12. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16370	2023
Баган А. В., Шакалій С. М., Юрченко С. О., Четверик О. О. ФОРМУВАННЯ ПОСІВНИХ ЯКОСТЕЙ НАСІННЯ ЗЕРНОБОБОВИХ І ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР. <i>Аграрні інновації</i> . 2023. №19. С. 7-11. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15238	2023
Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О., Марініч Л. Г. Мінливість ознак сортів льону багаторічного (<i>linum perenne</i>) для садово-паркового господарства в умовах Полтавської області. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i> . 2023. № 1. С. 59-65. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15328	2023
Shakalii, S., Yurchenko, S., Bahan, A., & Marinich, L. The influence of the variety on the manifestation of economic – valuable characters of buckwheat. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2023. Vol. 26, No. 2. P. 51-55. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15445	2023
Т.Ю. Сенчук, С.М. Шакалій, А.М. Атарщикова, В.І. Діденко. ФУРАЖНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОВЕДІНКИ МЕДОНОСНИХ БДЖІЛ В АГРОФІТОЦЕНОЗАХ СОНЯШНИКУ В УМОВАХ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. <i>Агроекологічний журнал</i> , №1, 2023. С. 58-64. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15046	2023
Тези доповідей на міжнародних конференціях	
Шакалій С. М. Вплив мінерального живлення на хлібопекарські властивості зерна пшениці м'якої озимої. <i>Матеріали міжнар. конф. молодих вчених, аспірантів і студентів 24–25 жовтня 2013 р. Харків, 2013. С. 165–167.</i>	2013
Шакалій С. М. Вплив позакореневого підживлення на формування врожайності насіння соняшнику. <i>Новітні агротехнології: теорія і практика: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. присвяченій 95-річчю від дня заснування Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 21.06.2017 р., Вінниця, 2017. С. 17-20.</i> URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5907	2017

Шакалій С. М. Вплив мінерального живлення та норм висіву на врожайність пивоварного ячменю. <i>Новітні агротехнології: теорія і практика</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. присвяченій 95-річчю від дня заснування Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 21.06.2017 р., Вінниця, 2017. С. 45-47. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5906	2017
Шакалій С. М., Хажанець В. О. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від системи захисту. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych</i> : mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Pod red. M. Andrzejewskiego. Łódź: Nowa nauka, 2019. С. 121-123. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7183	2019
Шакалій С. М., Тюпка Я. М. Вплив основного обробітку ґрунту на урожайність гібридів кукурудзи <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych</i> : mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Pod red. M. Andrzejewskiego. Łódź: Nowa nauka, 2019. С. 130-132.	2019
Бараболя О. В., Баган А. В., Шакалій С. М. Використання рослинних добавок для покращення споживних властивостей хліба <i>Dynamics of the development of world science: The 1st International scientific and practical conference September 25-27, 2019. Perfect Publishing, Vancouver, Canada.</i> 2019. С.183–186.	2019
Бараболя О. В., Баган А. В., Шакалій С. М., Підвищення продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи. <i>Perspectives of science and education: The 12th International youth conference. September 27, 2019. Slovo\Word, New York, USA.</i> 2019. С. 246–250	2019
Бараболя О. В., Баган А. В., Шакалій С. М. Вплив сорту на формування насінневої продуктивності пшениці озимої. <i>Perspectives of world science and education: The 2nd International scientific and practical conference. October 30-31, 2019. CPN Publishing Group, Osaka, Japan.</i> 2019. С. 11–15	2019
Шакалій С. М., Береза В. Г. Продуктивність гібридів соняшника залежно від густоти посіву та ширини міжрядь підвищення. <i>Стан і перспективи розробки та впровадження енергозберігаючих технологій вирощування с/г культур</i> : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 20 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 116-118. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7184	2019
Шакалій С. М., Кисліченко П. О. Вплив фонів живлення та строків сівби на продуктивність зерна проса. <i>Стан і перспективи розробки та впровадження енергозберігаючих технологій вирощування с/г культур</i> : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 20 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 120-122 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7185	2019
Шакалій С. М., Зубенко О. І. Підвищення продуктивного потенціалу сої залежно від сорту та інокуляції бактеріальними препаратами. <i>Стан і перспективи розробки та впровадження енергозберігаючих технологій вирощування с/г культур</i> : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 20 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 118-120 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7188	2019
Шакалій С. М., Темник В. П. Проблема якості зерна ячменю ярого з-за	2019

використання біологічних препаратів. <i>Формування та перспективи розвитку Підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору</i> : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. ПДАА Полтава, 2019. С.23-25. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5913	
Вплив фонів живлення на формування продуктивності рослин проса. <i>Сучасний рух науки</i> : матеріали IX Міжнар. наук. - практ. інтернет конф. 2-3груд.2019 р. Дніпро, 2019. С. 35-38. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5914	2019
Шакалій С. М., Домішкевич І. М. Ефективність корегування мінерального живлення соняшника. <i>Хімія, екологія та освіта: IV Міжн. наук. – практ. інтер.- конф.</i> 21-22 травня 2020 р. Полтава, 2020. С. 161-164. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9064	2020
Шакалій С. М., Кулик Є. І. Реакція ріпаку на використання регуляторів росту та комплексні добрива. <i>Перспективи еко інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва</i> : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., 22 червня 2020 р. Полтава, 2020. С.79-81. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9058	2020
Шакалій С. М. Виробництво органічної продукції – агроекологічний потенціал України. <i>Якість і безпечність харчової продукції і сировини – проблеми сьогодення</i> : матеріали Міжнар. конф. до 80- річчю І. В. Сирохмана, Львів, 2020. С. 201-203. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9067	2020
Шакалій С. М., Рудич Я. С. Якість та урожайність сортів сої залежно від строків сівби. <i>Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору</i> : IV Міжнар. наук. -практ. конф., 24 березня 2021 р, Полтава, 2021. С. 397-401. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10560	2021
Шакалій С. М., Кордубан Е. І. Вплив регуляторів росту на структуру врожайності пшениці озимої. <i>Інноваційні розробки в аграрній сфері</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 17-18 травня 2021. Харків: ХНТУСГ, 2021. С. 274-276. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10688	2021
Шакалій С. М., Даценко К. С. Вивчення ефективності протруйників в лабораторних умовах на озимих зернових. <i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності</i> : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., 5 травня 2021р. Полтава, 2021. С. 50-52. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/106	2021
Шакалій С. М., Кочерга А. А., Шевченко В. В. Особливості застосування стимуляторів росту рослин при вирощуванні соняшника. <i>Інноваційні агротехнології за умов зміни клімату</i> : III Міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 75- ти річчя від дня народження проф. В. В. Калитки. м. Мелі-тополь, 25 травня 2021 року. С.50-52. URL:http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10918	2021
Шакалій С. М. Динаміка формування густоти стояння рослин соняшника. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 травня 2021 р. С. 184-186.	2021

http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10766	
Senchuk T., Grechka A., Shakaliy S. Health, Life Quality, and <i>Spiritual</i> Development of People preservation of wild pollinators. <i>Agrobiodiversity for Improving the Nutrition Nitra: 5th International Scientific Conference</i> , Slovakia, November 3rd, 2021 https://agrobionet.uniag.sk/en/events	2021
Senchuk T., Grechka A., Shakaliy S. Apimonitoring is a bioindication of the ecological situation. <i>Сучасні аспекти збер-ження здоров'я людини: зб. праць XV міжнар.міждисциплінарної наук.-практ. конф. 8-9 квіт. 2022 р. Ужгород, 2022. С. 161-163.</i> URL: http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/1208	2022
Шакалій С. М., Шевченко В. В., Черевко В. В. Вплив біопрепаратів на посівні якості насіння соняшника. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: VI Міжнар. наук.- практ. конф. Полтава. 2022.</i> URL: http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/121	2022
Шакалій С. М., Попельнюх А. С. ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТІВ НА АГРОЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО. Міжнародна науково- практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава 2022. С. 136-139. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13572	2022
Шакалій С. М., Шмиголь С. Ю. ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ГІБРИДІВ УКУРУРДЗИ ЗА ВИКОРИСТАННЯ БІОСТИМУЛЯТОРА АМІНОСТИМ. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава 2022. С. 136-139. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/135	2022
Шакалій С. М., Воронько В. В. ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ КУЛЬТИВУВАННЯ КУКУРУДЗИ. VII Міжнародна науково-практична інтернет- конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта», Полтава, 17-18.05.2023. С. 442-445. https://dSPACE.pdau.edu.ua/handle/123456789/15047	2023
Шакалій С. М., Кулик Є. І. ПРОХОДЖЕННЯ ОСНОВНИХ МІЖФАЗНИХ ПЕРІОДІВ СОНЯШНИКА. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта», Полтава, 17-18.05.2023. С.429-432. https://dSPACE.pdau.edu.ua/handle/123456789/15050	2023
Шакалій С. М., Стогній О. В. АГРОЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СОРТІВ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ВИКОРИСТАННЯ БІОПРЕПАРАТІВ. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». 17-18.05.2023 р. С. 340-343. https://dSPACE.pdau.edu.ua/handle/123456789/15052	2023
Шакалій С. М., Шевченко Д. Є. ВИРОЩУВАННЯ НІШЕВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. VII Міжнародна науково-практична інтернет- конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». 17-18.05. 2023 р. С. 383-385. https://dSPACE.pdau.edu.ua/handle/123456789/15053	2023
Шакалій С. М. Дослідження круп'яного виробництва в Україні. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ І ПРАКТИКИ ЕКСПЕРТИЗИ ТОВАРІВ. Матеріали X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. м.	2023

Полтава, 24 березня 2023 року. С. 219-221 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15045	
Шакалій С. М., Ситник В. Р. ФОРМУВАННЯ БІОМАСИ СОНЯШНИКА ПІД ВПЛИВОМ БІОПРЕПАРАТІВ. ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. м. Полтава, 17-18 травня 2023 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15051	2023
Шакалій С. М. БЕЗПЕКА ТА ЯКІСТЬ ДЛЯ ВИРОБНИКІВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи» ПДАУ, 15 лютого 2023 року. С.322-324 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14664	2023
Шакалій С. М., Лимоня Р. С. Формування врожайності вівса голозерного. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 59–60. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16344	2023
Шакалій С. М., Шевченко О. С. Вплив біопрепаратів на показники структури ярогоріпаку. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 43–45. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16350	2023
Шакалій С. М., Литвинченко Я. О. Вплив елементів технології на розвиток рослин сорго. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 76–77. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16342	2023
Шакалій С. М., Данілевський А. В. Вплив елементів технології на якісні показники пшениці. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 57–58. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16347	2023
Шакалій С. М., Овсій О. Б. Формування врожаю сортів сочевиці залежно від норм висіву. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 60–63. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16349	2023
Шакалій С. М., Петриченко Г. І. Характеристика вегетаційного періода кормових бобів. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 63–66. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16352	2023
Шакалій С. М., Козаченко В. В. Вплив біопрепаратів на посівні якості насіння соняшника. 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.	2023

(30 вересня 2023 року). Полтава, 2023.С. 150–153. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15358	
Шакалій С. М., Коваль Е. В. Вплив сорту та попередника на формування врожайності та якості зерна пшениці твердої озимої. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 73–75. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16340	2023
Шакалій С. М., Воронько В. В. Вплив біостимулятора на показники врожайності. 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. (30 вересня 2023 року). Полтава, 2023. С. 148-150. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15354	2023
Шакалій С. М., Кулик Є. І. Особливості формування сходів. 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. (30 вересня 2023 року). Полтава, 2023. С. 153–155. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15355	2023
Шакалій С. М., Сашко І. В. Вплив біопрепаратів та способів їх використання на врожай соняшника. 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. (30 вересня 2023 року). Полтава, 2023. С. 156–157. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15357	2023
Шакалій С. М., Гриценко Д. Д. Вплив строків сівби на ріст та розвиток сортів сої.Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукціїрослинництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 71–73. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16345	2023
Барат Ю. М., Шакалій С. М., Дядюра В. О. Формування продуктивності показниківструктури врожаю сортів гороху. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 28 листопада 2023 року). Полтава, 2023. С. 129–131. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15851	2023
Шакалій С. М., Яковенко О. О. Формування структури врожаю гібридів кукурудзи за використання біостимулятора Ерайз. 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. (30 вересня2023 року). Полтава, 2023. С. 158–160. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15356	2023
Shakalii S. M., Baryshnikov D. O. Formation of sunflower leaf apparatus and efficiency of its functioning depends on growth factors. ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: зб. матеріалів VIII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 15-16 трав. 2024 року). Полтава, 2024. С. 183–186. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/17221	2024
Shakalii S. M., Cachko I. V. Growth processes of sunflower plants depending on	2024

growth factors. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур : матеріали II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, ПДАУ, 29 березня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 100–102. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/17143	
Shakalii S. M., Kulyk E. I. Sunflower water consumption depends on factors cultivation and conditions of vegetation. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур : матеріали II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 29 березня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 90–93. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/17147	2024
Тези доповідей на всеукраїнських конференціях	
Шакалій С. М. Вплив попередників на врожайність і якість зерна пшениці м'якої озимої Зб. тез доп. конф. професорсько – викладацького складу аграрно – інженерного інституту 2011–2012 рр. Полтава, 2012. С. 80-82.	2012
Шакалій С. М. Хлібопекарські властивості зерна пшениці м'якої озимої за різних норм внесення добрив. Зб. наук. праць Уманського національного університету садівництва. Частина 1. Агронімія. 2012. Вип.79. С. 98–101.	2012
Шакалій С. М. Особливості росту і розвитку пшениці озимої залежно від системи захисту та мінеральних добрив. Зб. тез доп. наук.- практи. конф. професорсько – викладацького складу 13–14 травня 2014 р. Полтава, 2014. С. 91–93	2014
Шакалій С. М. Вплив реологічних показників тіста на якість пшеничного хліба. Зб. наук. праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2016 році. 17-18 травня 2017р. Полтава: РВВ ПДАА, 2017. С. 34-36 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5908	2017
Шакалій С. М., Міленко О. Г. Взаємозв'язок іноваційних технологій ВНЗ з ринком праці. Гармонізація взаємодії закладів вищої освіти з ринком праці: матеріали 49-ї наук.-метод. конф. ПДАА, 21-22.02.2018 р. Полтава, 2018. С. 56-59. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5796	2018
Шакалій С. М., Лаврик В.В. Вплив гербіцидів на формування урожайності гібридів соняшника. Наукові основи сучасних агротехнологій: матеріали VI наук.- практи. інтер-нет-конф. ПДАА, 25-26 квітня 2018 р. Полтава, 2018. С. 86-89. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/57	2018
Шакалій С. М., Рубан О. І. Вплив позакореневого підживлення на формування продуктивного потенціалу кукурудзи. Наукові основи сучасних агротехнологій: матеріали VI наук.-практ. інтернет-конф. ПДАА, 25-26 квітня 2018 р. 2018. С. 96-99. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5794	2018
Шакалій С. М., Ласло О. О. Управління формуванням продуктивності пшениці озимої за оптимізації системи удобрення. Наукові основи сучасних агротехнологій: матеріали VI наук.-практ. інтернет-конф. ПДАА, Полтава 25-26 квітня 2018 р. Полтава, 2018. С. 89-92. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5793	2018
Шакалій С. М., Матюшенко Г. І. Вплив системи удобрення на формування урожайності кукурудзи. Наукові основи сучасних	2018

<p><i>агротехнологій</i>: матеріали VI наук.- практ. інтернет конф. ПДАА, Полтава 25-26 квітня 2018 р. Полтава, 2018. С. 92-96. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/579</p>	
<p>Шакалій С. М. Вплив пророслого зерна на технологічні властивості помольної партії. Зб. наук. праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році. 16-17.05. 2018 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С.166-169 URL:http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/5802</p>	2018
<p>Шакалій С. М. Зміни хлібопекарських властивостей борошна під час дозрівання і подальшого зберігання. Зб. наук. праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. 16- 17 травня 2019 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 36-38</p>	2018
<p>Шакалій С. М., Гольц В. М. Ефективність елементів біологізації вирощування пшениці озимої. <i>Органічне агровиробництво: освіта і наука</i>: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 31 жовтня 2019 р. Київ, 2019. С.121-123 URL:http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7259</p>	2019
<p>Шакалій С. М., Зубченко Б. В. Урожайність соняшника залежно від підбору гібридів. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i>: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. ПДАА. Полтава, 2019. С. 71-73. URL:http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7255</p>	2019
<p>Шакалій С. М., Котляр Я. О. Продуктивність пшениці озимої залежно від строків сівби. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i>: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. ПДАА. Полтава, 2019. С. 65-68. URL:http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7256</p>	2019
<p>Шакалій С. М., Мироненко А. А. Вплив біологічних особливостей сорту на посівні якості насіння тритикале озимого. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i>: матеріали III Всеукр.наук.-практ. конф. ПДАА. Полтава, 2019. С. 68-70. URL:http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7257</p>	2019
<p>Шакалій С. М., Зуб Р. М. Формування урожайності ріпаку озимого залежно від норм висіву. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i>: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. ПДАА. Полтава, 2019. С. 70-71. http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7258</p>	2019
<p>Шакалій С. М., Підопригора Д. В. Вплив біологічних особливостей сорту на посівні якості насіння тритикале озимого. <i>Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах</i>: матеріали VIII наук. – практ. інтернет конф. 31 березня 2020 р. Полтава, 2020. С.34-37. URL:http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/90</p>	2020
<p>Шакалій С. М., Правденко М. О. Вплив густоти рослин сочевиці на урожайність та якість зерна. Матеріали студентської наук. конф. ПДАА. 16-17 квіт.2020 р. Полтава, 2020. С.60-61. URL:http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/90</p>	2020

Шакалій С. М., Москалець В. М. Новые продукты питания с использованием зерна ржи. <i>Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах: матеріали VIII наук.-практ. інтернет конф.</i> 31 квіт. 2020 р. Полтава, 2020. С.31-34. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/90	2020
Шакалій С. М. Стандартизація і контроль якості борошна. Зб. наук. праць наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками наук.-досл. роботи в 2019 році. 22-23.04. 2020 р. Полтава РВВ ПДАА, 2020. С. 213-215 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9068	2020
Шакалій С. М., Чмир В. О. Вплив норм добрив на продуктивність сорго зернового. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. наук. – практич. конф. Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції, 7 жовтня 2020 р.</i> Полтава, 2020. С. 71-73. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/906	2020
Шакалій С. М., Змага В. В. Вплив агроекологічних умов вирощування на продуктивність та якість жита озимого. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали IX наук.-практ. інтерн.-конф. ПДАА, 27 жовтня 2020 р.</i> Полтава 2020. С. 165-170. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9059	2020
Шакалій С. М., Нечипоренко В. В. Вплив попередників на урожайність та якість зерна пшениці озимої твердої. <i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали IX наук.-практ. інтерн.-конф. ПДАА, 27 жовтня 2020 р.</i> Полтава, 2020. С. 170-173. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9065	2020
Шакалій С. М., Колодяжний Н. Г. Вплив мінерального живлення на фізичні показники тіста зерна пшениці м'якої озимої. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. наук. – практич. конф. Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції, 7 жовтня 2020 р.</i> Полтава, 2020. С. 26-29. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9060	2020
Шакалій С. М. Хлібопекарські властивості пшеничного борошна. Наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу. Полтава, 14 травня 2021 р. С.164-165. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/1063	2021
Шакалій С. М., Сорока М. В. Виробнича система Clearfield. Матеріали студентської наук. конф. Полтава 13 травня 2021 рік. С. 40-41 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/1063	2021
Шакалій С. М., Сенчук Т. Ю. Цифрові компетентності в підготовці аграрних фахівців. <i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації: матеріали 52-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів.</i> Полтава, 2021. С. 42-46 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10371	2021
Шакалій С. М., Басараб Б. Р. Вплив інокуляції на посівні якості зерна гороху. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали наук.-практ. інтерн.-конф.,</i> Полтава, 2021. С. 64-66. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10561	2021

Юрченко С. О., Баган А. В Шакалій С. М. Формування продуктивності помідора їстівного залежно від сортових властивостей. <i>Актуальні питання виробництва плодоовочевої продукції</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтер.- конф., м. Мелітополь. 2021. С.86-89.	2021
Шакалій С. М., Шевченко В. В. Вплив бджіл на запилення та структуру врожаю соняшника. <i>Сучасне бджільництво в Україні та світі</i> : зб. Матеріалів наук. -практ. конф. Гадяч. 2021. С. 12-15. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/1120	2021
Шакалій С. М. Формування урожайних властивостей сортів пшениці видів <i>triticum durum</i> і <i>triticum aestivum</i> . <i>Інновації управління про-дуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої</i> : Всеукр. інтернет-конф. Присвячена проф. Г. П. Жемелі. 30вересня 2021 р. Полтава. С. 121-124. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/1112	2021
Баган А.В, Шакалій С. М. Умови професійної підготовки майбутніх агрономів. <i>Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи</i> : матеріали 53-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 46-47. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12024	2022
Шакалій С. М., Дутко В.С., Черевко В. В. Вплив схеми посадки бульб картоплі на формування урожайності. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> : матеріали наук.-практ. конф. Полтава, 2022. С.82-83. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12064	2022
Шакалій С. М., Шевченко В. В., Перепелиця О. В. Вплив біопрепаратів та способів їх використання на врожай соняшника. <i>Актуальні напрями та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва</i> : матеріали XII наук.-практ. інтерн. –конф. Полтава, 2022. С. 110-113. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/122	2022
Шакалій С. М. Особливості росту та розвитку пшениці озимої за використання регуляторів росту. <i>Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет - конф. 25 липня 2022 р. Полтава, 2022. С. 19-22. URI: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle	2022
Шакалій С. М. Особливості росту та розвитку пшениці озимої за використання регуляторів росту. Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату: матеріали Всеукраїнської науково- практичної інтернет-конференції, 25 липня 2022 р. м. Полтава. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 19-22. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12340	2022
Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Баган А.В., Юрченко С.О. Інтродукція деревних рослин. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава. С. 32-34. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13560	2022
Шакалій С. М., Кухаренко К. Особливості проходження основних	2022

<p>міжфазних періодів розвитку рослин соняшника. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава. С. 30-32. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13559</p>	
<p>Шакалій С. М., Гармаш Н. В. Вплив сортових особливостей гречки на показники якості зерна. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства : матеріали II всеукр. наук.-прак. інтернет-конф. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 20–21. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15346</p>	2023
<p>Шакалій С. М., Карнаух С. Ю. Вплив сорту на формування структури врожаю пшениці м'якої ярої. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства : матеріали II всеукр. наук.-прак. інтернет-конф. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 14–15. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15344</p>	2023
<p>Шакалій С. М., Ситник А. П. Формування показників якості пшениці м'якої ярої за використання комплексних добрив. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали II всеукр. наук.-прак. інтернет-конф. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 18–19. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15339</p>	2023
<p>Шакалій С. М., Храпач А. О. АКТУАЛЬНІ НАПРЯМКИ І ПРОБЛЕМАТИКА У ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА. 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. 161-163. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15068</p>	2023
<p>Шакалій С. М., Карнаух В. С. ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТІВ АНТИБУР'ЯН ТА ТІВІТУС НА КАРТОПЛІ. 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.</p>	2023
<p>Шакалій С. М., Ящик О. О. ВИРОБНИЦТВО КРУПИ З ПШЕНИЦІ В УКРАЇНІ: ЗА І ПРОТИ. 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. 192-194. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15071</p>	2023
<p>Шакалій С. М., Словова В.Д. НАРОДНОГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ КОНОПЛІ ЗВИЧАЙНОЇ (<i>Cannabis sativa</i>). Сучасні напрями та досягнення</p>	2023

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.53-55. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15067	
Шакалій С. М., Тутка Т. О. НЕВІДОМА ПШЕНИЦЯ - КРУПА ФРІКЕ ТА БУЛГУР. 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. 188-190. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15070	2023
Шакалій С. М., Мусієнко Н. О. ВПЛИВ ПОГОДНО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ГРЕЧКИ. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25.04.2023. м. Полтава. С. 73-75. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15044	2023
Шакалій С. М., Білай М. К. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА КРУПИ ГОРОХУ КОЛЕНОВОГО НЕШЛІФОВАНОГО. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25.04.2023. Полтава. С. 75-78. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15049	2023
Шакалій С. М., Дорошенко Є. С. ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ СОНЯШНИКУ ЗАЛЕЖНО ВІД БДЖОЛОЗАПИЛЕННЯ. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 25.04.2023. м. Полтава. С. 79-81. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15048	2023
Шакалій С. М., Міщенко А. В. Формування показників структури врожаю сортів гороху. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали II всеукр. наук.-прак. інтернет-конф. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 16–17. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15341	2023
132. Шакалій С. М., Тарасенко В. Е. Вплив густоти посадки на структуру врожаю і вихід насінневих бульб. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали II всеукр. наук.-прак. інтернет-конф. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 27–28. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15343	2023
Шакалій С. М., Шеремет В. І. Якість жита озимого за впливу агроєкологічних умов вирощування. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства : матеріали II всеукр. наук.-прак. інтернет-конф. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 21–23.	2023

https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15345	
<p>Шакалій С. М., Черевко В. В. ОРГАНІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С.4-5.</p> <p>https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15078</p>	2023
<p>Шакалій С. М. ФОРМУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ СТРУКТУРИ ВРОЖАЮ СОРТИВГОРОХУ. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років. м. Полтава, 17-18 травня 2023 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 133-135.</p> <p>https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15077</p>	2023
<p>Маренич М., Баган А., Шакалій С. Аграрна освіта в умовах воєнного стану. Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 8-9.</p> <p>https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14965</p>	2023
<p>Shakalii S. M., Voronko V. V. The role of hybrid composition in the formation of high grain yields. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур : матеріали II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 29 березня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 96–97.</p>	2024
<p>Shakalii S. M., Vereshchaka O. The role of the variety in increase of the yield of winter wheat. Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва : матеріали II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 2 трав. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 47–49.</p> <p>https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/17280</p>	2024