

Список наукових праць

№ з/п	Автори	Бібліографічний опис, посилання на веб-адресу	Друковані аркуші
1	2	3	4
	I. Mykola Malik, Oleksandr Shpykuliak, Olena Nepochatenko, Svitlana Ptashnyk, Tretiakova S. O.	Scopus Formation of Effective Organizational and Economic Environment of Innovative Support of Enterprise Competitiveness in Ukraine. 33rd IBIMA Conference: Education Excellence and Innovation management through Vision 10-11 April 2019, Granada, Spain, p. 332-342.	
	Ulianych, O., Yatsenko, V., Didenko, I., Vorobiova, N., Kuhnyuk, O., Lazariev, O., Tretiakova S. O. Poltoretskyi, S (Poltoretskyi, S.) [1] ; Tretiakova, S (Tretiakova, S.) [1] ; Mostoviak, I (Mostoviak, I) [1] ; Yatsenko, A (Yatsenko, A.) [1] ; Tereshchenko, Y (Tereshchenko, Y.) [1] ; Poltoretska, N (Poltoretska, N.) [1] ; Berezovskyi, A (Berezovskyi, A.)	Web of Science Agrobiological evaluation of Allium ampeloprasum L. variety samples in comparison with Allium sativum L. cultivars. Agronomy Research. Vol. 17(4). Institute of Technology, EULS, ESTONIA, 2019. P. 1788-1799. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7048 Growth and productivity of winter wheat (Triticum aestivum L.) depending on the sowing parameters UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 10, Выпуск: 2, Стр.: 81-87. DOI: 10.15421/2020_68 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7589	

* у бібліографічному описі зазначається база – Scopus, WOS

Список наукових праць, опублікованих у фахових виданнях:

№ з/п	Автори	Бібліографічний опис, посилання на веб-адресу	Друковані аркуші
1	2	3	4
	Євчук Я.В., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Третьякова С.О.	Амінокислотний склад незнежиреного борошна кунжутного та перспективи його використання у виробництві органічних продуктів спеціального призначення. Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць. № 1 (163) 2021. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2021. с. 41-48. DOI 10.33245/2310-9270-2020-163-1-41-48.	
	Кононенко Л.М., Євчук Я.В., Третьякова С.О.	Вплив сортових особливостей на формування хімічних складових насіння кунжуту. Новітні агротехнології. 2020. № 8. doi:	

Кошовий В. П.	https://doi.org/10.21498/na.8.2020.231237	
Сторожик Л.І. Войтовська В.І. Завгородня С.В. Третякова С.О.	Хімічна складова насіння сорго зернового (<i>Sorghum bicolor</i>) залежно від біологічних особливостей. Збірник наукових праць Уманського НУС, Вип. 96, Ч. 1, стор. 149-166. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-149-166	
Кононенко Л. М., Євчук Я. В., Войтовська В.І., Третякова С. О.	ВМІСТ БІОХІМІЧНОЇ СКЛАДОВОЇ В НАСІННІ КУНЖУТА ЗАЛЕЖНО ВІД ЙОГО ЗАБАРВЛЕННЯ Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Частина 1. Сільськогосподарські та технічні науки. Випуск 97. Умань, 2020 с. 229-239 DOI: 10.31395/2415-8240-2020-97-1-229-239 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7605	
Кононенко Л.М., Євчук Я.В., Войтовська В.І., Третякова С.О.	Використання борошна кунжутного технології хлібобулочних виробів 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 УДК: 664.7:[663.853.74:664.68]	
І.І. Бойко, С.О. Третякова, Н.М. Климович, О.В. Шевчук	Господарсько-біологічні показники зернового сорго залежно від сортових особливостей вітчизняної та іноземної селекції. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 28, 2020, 43-52с. ISSN 2410-1281 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7569	
Любич В.В., Войтовська В.І., Климович Н.М., Третякова С.О	Формування посівних властивостей зерна сорго цукрового залежно від сорту, тривалості зберігання та оброблення регуляторами росту. Вісник Уманського НУС, 1, 2020, стор. 30-36. DOI: 10.31395/2310-0478-2020-1-30-35 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7539	
S.O. Tretiakova, O.P. Serzhuk, O.A. Yeremeieva, Y. F. Tereshchenko.	Вплив фомопсису на формування рівня врожайності насіння гібридів соняшнику. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 28, 2020, 147-155с. ISSN 2410-1281 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7570	
S. POLTORETSKYI, S. TRETIAKOVA, I. MOSTOVIAK, A. YATSENKO, N. POLTORETSKA, A. BEREZOVSKYI.	THE INFLUENCE OF THE DURATION, THE METHOD OF SOWING AND THE REDUCTION RATES ON THE GROWTH AND PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва", 96 (1), стор. 23-52, DOI 10.31395/2415-8240-2020-96-1-23-52 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7543	
Третякова С.О., Войтовська В.І., Євчук Я.В., Кононенко Л.М.	Порівняльна оцінка хімічного складу цільнозернового борошна сорго зернового (<i>Sorghum bicolor</i>) і чіа (<i>Salvia hispanica</i>) Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць. № 2 (161) 2020. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2020. 160-168 с. DOI 10.33245	

		http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7601	
Сергій Полторецький, Наталія Полторецька, Лідія Кононенко, Світлана Третякова, Володимир Білоножко.	ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL FEATURES OF FORMATION OF MILLET SEEDS. Вісник УНУС №1, 2020, 81-84. DOI 10.31395/2310-0478-2020-1-81-84 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7541		
Liubych V.V., Tretiakova S.O., Melnik D.S.	OPTIMIZATION OF GROATS PRODUCTION AT PROCESSING OF SPELT GRAIN. Вчені записки. Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 31 (70) № 5 2020, с. 184-198. DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.5/30 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7588		
Любич В.В., Войтовська В.І., Третякова С.О., Климович Н.М.	Біохімічна складова борошна із зерна різних гібридів кукурудзи і сорго. Уманський збірник. Вип.97 Ч1, 2020. С. 164-171. DOI 10.31395/2415-8240-2020-97-1-164-171 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7604		
Кононенко Л.М., Євчук Я. В., Войтовська В. І., Третякова С.О.	Вміст біохімічної складової в насінні кунжута залежно від його забарвлення. Уманський збірник. Вип. 97 Ч1, 2020. С. 229-239. DOI 10.31395/2415-8240-2020-97-1-229-239		
ВІ Войтовська, Ю Рассадіна, НМ Климович, СО Третякова	Особливості зміни вмісту важких металів у зерні сортів ячменю ярого (<i>Hordeum sativum</i>) різного використання залежно від тривалості зберігання. Новітні агротехнології, 2020 http://jna.bio.gov.ua/article/view/231238		
Л.І. Сторожик, ВІ Войтовська, СО ТРЕТЬЯКОВА, СВ ЗАВГОРОДНЯ	Хімічна складова насіння сорго зернового (<i>Sorghum bicolor</i>) залежно від біологічних особливостей гібридів. Редакційно-видавничий центр УНУС, 2020 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7542		
В. В. Любич, В. І. Войтовська С. О. Третякова, Н. М. Климович.	ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ НАСІННЯ СОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ. Вісник Уманського національного університету садівництва; №2, 2020. ISSN 2310-0478 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7690		

VIII. Патенти на винахід, корисну модель, авторські свідоцтва, ТУ, ДСТУ та ін.

№ з/п	Автори	Бібліографічний опис	Друковані аркуші
1	2	3	4
	Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третякова С.О., Приходько В.О., Климович Н.М.	. 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; Оpubліковано 30.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8558	
	Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В. І., Третякова С. О., Кононенко Л.М.	Патент на корисну модель № 148926, Україна. Спосіб визначення клітковини у біоенергетичних культурах/ Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В. І., Третякова С. О., Кононенко Л.М., (ІБКіЦБ НААН, Україна). – Заяв. № U 2021 02687 від 21.05.2021; Оpubліковано 29.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39. lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8503	
	Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третякова С.О., Климович Н.М., Приходько В.О.	Патент на корисну модель № 148928, Україна. Спосіб визначення загальної кількості геміцелюлози у біоенергетичних культурах/ (ІБКіЦБ НААН, Україна). – Заяв. № U 202102689 від 21.05.2021; Оpubліковано 30.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8559	

IX. Монографії, навчальні посібники, підручники

№ з/п	Автори	Бібліографічний опис	Друковані аркуші
1	2	3	4
	Присяжнюк О.І., Климович Н.М., Полуніна О.В., Євчук Я.В., Третякова С.О., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Михайловин Ю.М.	М 54 Методологія і організація наукових досліджень в сільському господарстві та харчових технологіях. Вінниця, ТОВ «Нілан-ЛТД», 2021.300 с. ISBN 978-966-924-927-2 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8676	

X. Інші наукові публікації кафедри _____ за 2021 рік

Присяжнюк О. І., Третякова С. О., Войтовська В. І., Приходько В. О., Крижанівський В. Г., Леонова К. П., Кононенко Л. М.	Шкали росту та розвитку рослин родів Sorghum та Setaria: метод. рек. Нац. акад. аграр. наук України. Редакційно-видавничий відділ Нілан-ЛДТ / Методичні вказівки Київ, 2020, 32 с.
--	--

	<p>Присяжнюк О. І., Третякова С. О., Рассадіна І. Ю., Воробйова Н. М., Климович Н. М., Войтовська В. І., Кононенко Л. М.</p> <p>Войтовська В.І., Сторожик Л.І., Третякова С. О., Любич В.В., Присяжнюк О.І.</p>	<p>Шкали росту та розвитку хлібів першої та другої групи: метод. рек. Нац. акад. аграр. наук України. Редакційно-видавничий відділ Нілан-ЛДТ, 2020., 17 с.</p> <p>Методичні рекомендації. Вегетативне розмноження сорго цукрового і зернового: метод. рек. Нац. акад. аграр. наук України. Редакційно-видавничий відділ УНУС, – Умань 2019, 17 с.</p>
--	---	---

№ з/п	Наукова публікація	Автори, бібліографічний опис	Друковані аркуші
1.	Словники, довідники тощо		
2.	Методичні розробки, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету або УНУС		
3.	Рекомендації виробництву, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету УНУС		
4.	Статті у наукових виданнях України, що не увійшли до переліку фахових		
5.	Статті у зарубіжних наукових виданнях (крім тих, що цитуються у		

	Scopus, Web of Science)		
6.	Тези доповідей на Міжнародних конференціях за кордоном	<p>1. Tretiakova S. O. Khudik L. M., Ponomarenko A. M. Theoretical justification background electric arc metallization mode to the restore the crankshaft weight tractor. Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (April 28-30, 2020). Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 129-133. URL: http://sci-conf.com.ua. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7431</p>	
		<p>2. Tretiakova S. O. History of sorghum as a culture in Ukraine and in the world. Innovative development of science and education. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. (April 26-28, 2020), ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 14-19. URL: http://sci-conf.com.ua</p> <p>3. Третякова С. О. Єремеева О.А., Войтовська В. І., Приходько В. О. Вплив додавання спелти помельних партій зерна пшениці м'якої на якісні показники борошна та випеченого хліба Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (May 6-8, 2020) Publishing House "ACCENT". Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 341-353. URL: http://sci-conf.com.ua. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7476</p>	
		<p>4. Третякова С. О., Войтовська В. І., Ворошко С. П., Нечепоренко Л.П Врожайність вівса півчастого (<i>Avena sativa</i> L.) і голозерного (<i>Avena nuda</i> L.) залежно від сортових особливостей та норми висіву в умовах Правобережного Лісостепу України Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (May 13-15, 2020) Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 395-408. URL: http://sci-conf.com.ua http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7477</p> <p>5. Tretiakova S. O. Bashchenko S. Ye., Lapeniuk B. S., Oliinyk M. I. Adaptive potential of Ukrainian oat varieties. Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (May 13-15, 2020) Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 197-205. URL: http://sci-conf.com.ua http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7478</p> <p>6. Tretiakova S. O. Voitovska V.I., Shevchuk O. V. Comparative characteristics of biological indicators of grain sorghum (<i>Sorghum bicolor</i>) and sugar sorghum (<i>Sorghum saccharatum</i>) depending on Ukrainian and foreign breeding/ Eurasian scientific congress. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 17.05.2020. Pp. 18-26. URL: http://sci-conf.com.ua. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7480</p> <p>7. Ковтунюк З. І. Третякова С. О., Войтовська В. І., Кононенко Л.М. Господарсько- біологічна оцінка гібридів капусти пекінської (<i>BRASSICA RAPA</i> L. VAR. PEKINENSIS (LOUR.) KITAM.) за вирощування в умовах Правобережного Лісостепу України. Perspectives of world science and education. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference (May 20-22, 2020) CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. Pp. 595-605. URL: http://sci-conf.com.ua. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7482</p> <p>8. Tretiakova S. O. Burekhin O. M., Hutsal T. I., Lapeniuk B. S. Historical aspects of origin and distribution area of the white lupine (<i>Lupinus albus</i>). Perspectives of world science and education. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference (May 20-22, 2020) CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. Pp. 208-215. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>9. Tretiakova S. O. Kononenko L.M., Voitovska V. I. Prospects for growing uncommon oilseeds in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Innovative development of science and education. Abstracts of the 3rd International scientific and practical</p>	

conference (May 24-26, 2020). ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 12-21. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7484>

10. Tretiakova S. O., Voitovska V. I., Prykhodko V. O., Koshovyi V. P. Chemical component of the seed of corn grain (*Sorghum bicolor*) depending of biological features of the hybrids. Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 10th International scientific and practical conference. (May 27-29, 2020) Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 59-72. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7485>

11. Tretiakova S. O., Voitovska V. I., Petrychenko Ye. A. Agricultural and biological indicators of grain sorghum depending on the varietal characteristics of domestic and foreign breeding. Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference (1-3 June 2020). SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020. Pp. 14-23. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7486>

12. Третякова С. О., Войтовська В. І. Мазур Р. С. Депонування колекції вівса в умовах in vitro. Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 10th International scientific and practical conference (June 4-6, 2020). Publishing House "ACCENT". Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 190-205. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7513>

13. Voitovska V., Tretiakova S., Storozhyk L., Kononenko L. Botanical and morphological features and significance of the *crambe abyssinica*. Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 10th International scientific and practical conference. 10-12 June 2020. Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020. Pp. 209-214. URL: <http://sci-conf.com.ua>

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7514>

14. Мамчур Т. В., Третякова С. О. ЖИТТЄВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ УЧНЯ, ВИКЛАДАЧА, НАУКОВЦЯ УМАНСЬКОГО УЧИЛИЩА ЗЕМЛЕРОБСТВА ТА САДІВНИЦТВА – АНДРІЯ ІВАНОВИЧА МАЛЬТИ. The 4 th International scientific and practical conference "Actual trends of modern scientific research" (October 11-13, 2020) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2020. 30-41. URL: <https://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7579>

15. Третякова С. О., Войтовська В. І., Кононенко Л. М. ПЕРСПЕКТИВИ І ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ СОРИЗУ (*SORGHUM ORYSOIDUM*) В ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ. The 3 rd International scientific and practical conference "Fundamental and applied research in the modern world" (October 21-23, 2020) VoScience Publisher, Boston, USA. 2020. 577-583. URL: <https://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7580>

16. Климович Н. М., Третякова С. О., Сторожик Л. І. ВИДОВИЙ СКЛАД І ЗАБУР'ЯНЕНІСТЬ ПОСІВІВ СОРГО ЗЕРНОВОГО. The 2 nd International scientific and practical conference "Fundamental and applied research in the modern world" (September 23-25, 2020) VoScience Publisher, Boston, USA. 2020 335-364. URL: <https://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7566>

17. Климович Н. М., Третякова С. О., Завгородня С. В., Войтовська В. І., Орел О. О. ВИКОРИСТАННЯ ІНОКУЛЯНТІВ У ПОСІВАХ СОРГО ЗЕРНОВОГО (*SORGHUM BICOLOR*). The 2 nd International scientific and practical conference "World science: problems, prospects and innovations" (October 28-30, 2020) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2020. 425-433pp. URL: <https://sci-conf.com.ua>.

<http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7581>

18. Рассадіна І. Ю., Третякова С. О., Сторожик Л. І., Войтовська В. І. ВИДОВИЙ СКЛАД БУР'ЯНІВ У ПОСІВАХ ЯРОГО ЯЧМЕНЮ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ВТРАТИ ВРОЖАЮ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ПРАВОБЕРЕЖНОГО. The 1 st International scientific and practical conference "World science: problems, prospects and innovations" (October 1-3, 2020) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2020. 508-516pp. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7576>
19. Романов С. М., Третякова С. О., Войтовська В. І., Орел О. О. ПОСІВНІ ВЛАСТИВОСТІ ЗЕРНА ГОРОХУ ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ІНОКУЛЯЦІЇ ТА ОБРОБЛЕННЯ ПРЕПАРАТАМИ. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. MDPС Publishing. Munich, Germany. 2020. Pp. 18-25. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7583>
20. Tretiakova S. O., Voitovska V. I., Kononenko L., Kononenko S., Samoilenko V. PROSPECTS FOR THE USE OF WHOLE GRAIN SORGHUM FLOUR (SORGHUM BICOLOR) FOR PRODUCTION OF GLUTEN-FREE PRODUCTS. // European scientific discussions. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. 2020. Pp. 15-21. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7587>
21. Войтовська В. І., Третякова С. О., Євчук Я. В., Кононенко Л. М. Безглютенові види борошна та їх використання у виробництві харчових виробів спеціального призначення // The world of science and innovation. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. Pp. 431-432. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7600>
22. Войтовська В. І., Євчук Я. В., Третякова С. О., Свідельська Н. М. ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ НІШЕВИХ КУЛЬТУР У ВИРОБНИЦТВІ БЕЗГЛЮТЕНОВОЇ ПРОДУКЦІЇ. // World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2021. Pp. 424-434. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7602>
23. Войтовська В. І., Третякова С. О., Євчук Я. В., Кононенко Л. М. БЕЗГЛЮТЕНОВІ ВИДИ БОРОШНА ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ У ВИРОБНИЦТВІ ХАРЧОВИХ ВИРОБІВ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ// The world of science and innovation. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. Pp.431-442. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7600>
24. Parubok M. I., Osipov M. Yu., Voitovska V. I., Tretiakova S. O. ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL BASES OF RHODODENDRON INTRODUCTION / European scientific discussions. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. 2021. Pp.15-27. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7606>
25. Tretiakova S. O., Myroshnyk A. O. QUINOA IS A NEW DIRECTION IN GLUTEN-FREE DIET. European scientific discussions. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. 2021. Pp. 15-20. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7712>
26. Осіпов М. Ю., Третякова С. О., Войтовська В. І. ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ ІНТРОДУКЦІЇ РОДОДЕНДРОНІВ У СВІТІ ТА УКРАЇНІ // Achievements and prospects of modern scientific research. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Editorial EDULСP. Buenos Aires, Argentina. 2021. Pp. 43-56. URL: <https://sci-conf.com.ua>. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7720>
27. Терещенко І. С., Третякова С. О., Войтовська В. І., Арсірій М. В., Орел О. О. МЕТОД ПРИСКОРЕНОГО ВЕГЕТАТИВНОГО РОЗМНОЖЕННЯ СОРГО ЦУКРОВОГО В УМОВАХ IN VITRO. <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7585>
28. ІС Терещенко, СО Третякова, ВІ Войтовська... - 2020 <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7585>

		<p>29. Войтовська В. І., Третякова С. О., Сторожик Л. І., Кононенко Л. М., Орел О. ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ НАСІННЯ КРАМБЕ АБІССІНСЬКОЇ (CRAMBE ABYSSINICA HOCHST.) http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7584</p> <p>30. Ві Войтовська, Со Третякова, КС Йосипенко. Якісні показники зерна сорго зернового залежно від сортових особливостей та оброблення препаратами. Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain.2020 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7530</p> <p>31. Voitovska Viktoriia, Tretiakova Svitlana, Storozhyk Larysa, Kononenko Lidia. Origin, introduction and phases of Crambe abyssinica Hochst. in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference Athens, Greece;21-23 June 2020. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7534</p> <p>32. Ковтунюк З. І., Войтовська В. І., Третякова С. О., Гулевська А. В. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА, МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ РІЗНОВИДІВ РОДИНИ BRASSICACEAE Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference Barcelona, Spain;12-14 July 2020 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7544</p>	
		<p>33. Климович Н., Третякова С., Войтовська В., Капустинський А. МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ЗЕРНА СОРГО ЗЕРНОВОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ. The 1 st International scientific and practical conference “Actual trends of modern scientific research” (July 19-21, 2020) MDPK Publishing, Munich, Germany. 2020. 379 p. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7712</p>	
		<p>34. Tretiakova, Svitlana Oleksiivna. HISTORY OF SORGHUM AS A CULTURE IN UKRAINE AND IN THE WORLD. The 2 nd International scientific and practical conference “Innovative development of science and education” (April 26-28, 2020) ISGT Publishing House, Athens, Greece. 2020. 620 p. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7430</p>	
		<p>35. Voitovska Viktoriia Ivanivna, Tretiakova Svitlana Oleksiivna, Prykhodko Vitalii Oleksandrovych, Koshovyi Vladyslav Petrovych. CHEMICAL COMPONENT OF THE SEEDS OF CORN GRAIN (Sorghum bicolor) DEPENDING OF BIOLOGICAL FEATURES OF THE HYBRIDS. The 10 th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (May 27-29, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. 1075 p. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7485</p>	
		<p>36. Tretiakova Svitlana Oleksiivna, Burekhin Oleksandr Mykolaiovych, Hutsal Tetiana Ivanivna, Lapieniuk Bohdan Serhiiovych. Historical aspects of origin and distribution area of the white lupine (Lupinus albus). The 9 th International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” (May 20-22, 2020) CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2020. 1073 p. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7481</p>	
		<p>37. Tretiakova S. O., Voitovska V. I. CURRENT ASPECTS OF COMPATIBLE CROPS OF CORN AND SORGHUM. The 1 st International scientific and practical conference —Results of modern scientific research and developmentl (April 4-6, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. 531 p. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7728</p> <p>38. Войтовська В. І., Третякова С. О., Ясура Д. О. Вплив післяжнивних решток сільськогосподарських культур на сорго цукрове і зернове. Modern directions of scientific research development. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2021. Pp. 20-27 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8860</p>	
7.	Тези доповідей		

	на Міжнародних конференціях в Україні		
8.	Тези доповідей на Всеукраїнських конференціях	<p>Ю. Ф. Терещенко, В. В. Любич, М. В. Костюк, С. О. Третьякова. Вклад професора Івана Максимовича Єремєєва у вітчизняну й світову селекційну науку. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання). Матеріали ІХ міжнародної наукової конференції (18 березня 2020 р.). Умань, 2020 – С. 206-209 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7421</p> <p>С. О. Третьякова, І. Д. Жиляк, О. П. Сержук. Негативний вплив фомопсису на формування врожайності насіння гібридів соняшнику. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання). Матеріали ІХ міжнародної наукової конференції (18 березня 2020 р.). Умань, 2020 – С. 261-263 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7422</p> <p>S. Tretiakova, S. Poltoretskyi, N. Poltoretska. Growth and productivity of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i>) depending on the ways of sowing. Breeding and Genetic Science and Education (Pariys Readings). Proceedings of the IX International Scientific Conference (March 18, 2020). Uman, 2020, pp. 213-215 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7423</p>	
9.	Тези доповідей інших конференцій, круглих столів тощо		