

Публікації Білявської Л.Г. за 5 років праці (2018-2022 рр.)

Монографії

1. Агро-кліматичні та ґрунтові умови Лісостепу України для вирощування сільськогосподарських та енергетичних культур. Оптимальні енергетичні системи з урахуванням наявного потенціалу відновлюваних джерел енергії у Лісостепу України : колективна монографія / за заг. ред. М. І. Кулика, О. В. Калініченка. Полтава: ПП "Астроя", 2019. (128 с.) С. 6–12.
2. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Сортова специфіка сої та потенціал їх рослинних решток. Енергоефективність та енергозбереження: економічний, техніко-технологічний та екологічний аспекти : колективна монографія / Кол. авторів; за заг. ред. П.М. Макаренка, О.В. Калініченка, В.І. Аранчій. Полтава : ПП "Астроя", 2019. 603 с. С. 395–398.
3. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Економічна ефективність вирощування сучасних сортів сої для виробництва біосировини. Енергоефективність і енергонезалежність сільських територій: передумови формування та функціонування : кол. моногр. ; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава : Вид. ПП «Астроя», 2020. (180 с.) С. 87–93.
4. Tymchuk V., Matviets V., Biliavska L. Methodology of evaluation the owner of the object of intellectual property rights in the market of selection-seed innovations. *Innovative approaches to ensuring the quality of education, scientific research and technological processes*: Edited by M. Gawron-Łapuszek, Ya. Suchukova Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Monograph 43. Publishing House of University of Technology, Katowice, 2021. С. 1031-1035. ISBN 978–83–957298–6–7.
5. Biliavska L. H., Biliavskyi Yu. V. Breeding of drought-resistant soybean varieties under climate change. *European vector of development of the modern scientific researches*: collective monograph / edited by authors. 2nd ed. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2021. 420 p. (С. 103–122). DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-077-3-25>

Фахові

6. Белявская Л.Г., Диянова А.А., Белявский Ю.В. Результаты оценки пластичности и стабильности сортов сои. Молдавский аграрный университет, 2018. Вип. 52 (1). С. 190-195.
7. Білявська Л. Г., Рибальченко А. М. Структура кореляційних зв'язків кількісних ознак у колекційних зразків сої в Лівобережному Лісостепу України. Зрошуване землеробство. 2020. № 74. С. 97–102. <http://izpr.ks.ua/archive/2020/74/24.pdf>
8. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Диянова А. О., Гарбузов Ю. Є. Селекційна цінність неопущених ліній сої [Glycine max (L.) Merrill] для різних напрямів використання. Plant Varieties Studying and protection. 2020. Т. 16. №3. С. 284–290. <http://journal.sops.gov.ua/article/download/214921/215471>
9. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Шаповал О. С., Панченко С. С. Сучасний стан та перспективи насінництва сої в Лісостепу України. Вісник ПДАА. 2020. № 4. С. 45-52. <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2020/03/visnyk2020-3.pdf>
10. Білявська Л. Г., Рибальченко А. М. Класифікація сортів сої за господарськими ознаками з допомогою кластерного аналізу. Агробіологія : збірник наук. праць. №2 (161). Білоцерківський НАУ. Біла Церква : БНАУ, 2020. С. 7-15. <https://agrobiologiya.btsau.edu.ua/uk/content/klasifikaciya-sortiv-soyi-za-kompleksom-gospodarsko-cinnyh-oznak>
11. Білявська Л.Г., Присяжнюк О.І. Модель ранньостиглого сорту сої. Новітні агротехнології, (електронний наук. журнал). Київ: ІБКіЦБ НААН, 2018. №6. С. 1–15. DOI:<https://doi.org/10.21498/na.6.2018.165365>. Режим доступу <http://jna.bio.gov.ua/article/view/165365>
12. Білявська Л.Г., Васецький Ю.П., Пилипенко О.В., Білявський Ю.В., Диянова А.О. Високоадаптивний сорт сої Аквamarin. Вісник Полтавської ДАА. 2018. №1(88). С. 67-69.

13. Білявська Л.Г., Васецький Ю.П., Білявський Ю.В., Діянова А.О. Скоростиглий сорт сої Авантюрин. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2018. №2(89). С.66-69.
14. Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Мінливість тривалості вегетаційного періоду у колекційних зразків сої. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2018. №2(89). С.85-92.
15. Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Колекційні зразки сої – цінний вихідний матеріал для селекції. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 101. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. С. 9-15.
16. Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Формування насінневої продуктивності у колекційних зразків сої в умовах Лісостепу України. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2018. №3. С. 87-92.
17. Белявская Л.Г., Рыбальченко А.М. Оценка коллекционных образцов сои по элементам структуры урожая. Молдавский аграрный университет, 2018. Вип. 52 (1). С. 65-71.
18. Белявская Л.Г., Белявский Ю.В., Диянова А.А. Оценка экологической стабильности и пластичности сортов сои. Научно-производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры». 2018. №4 (28). С. 42-49. DOI:10.24411/2309-348x-2018-11048
19. Білявська Л.Г., Присяжнюк О.І. Модель дуже скоростиглого сорту сої. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Київ: ІБКІЦБ НААН, 2018. Вип. 26. С. 120–132.
20. Белявская Л.Г., Рыбальченко А.М. Скрининг коллекции сои по скороспелости и продуктивности в условиях левобережной Лесостепи Украины. Научно-производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры». Орел. 2019. №1 (29). С. 63–69. DOI: 10.24411/2309-348X-2019-11074
21. Белявская Л.Г., Рыбальченко А.М. Мінливість господарсько-цінних ознак сої в умовах Лівобережного Лісостепу України. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. № 1. С. 65–72. DOI 10.31210/visnyk2019.01.08
22. Білявська Л. Г., Рибальченко А. М. Структура кореляційних зв'язків кількісних ознак у колекційних зразків сої в Лівобережному Лісостепу України. *Зрошуване землеробство*. 2020. № 74. С. 97-102. DOI <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2020.74.17>
23. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Діянова А. О., Мирний М. В. Сорти сої для Степу та Лісостепу України. *Вісник ПДАА*. 2021. № 1. С. № 1. С. 135–140. doi: 10.31210/visnyk2021.01.16
24. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Сучасний стан насінництва жита озимого в Україні. *Вісник ПДАА*. 2021. № 2. С. 67–74.
25. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Діянова А.О., Гарбузов Ю.Є. Нові селекційні форми сої для кормовиробництва. *Вісник ПДАА*. 2021. №3. С. 58-65. doi: 10.31210/visnyk2021.03.07 <https://journals.pdaa.edu.ua/>
26. Кулик М.І., Рожко І.І., Білявська Л.Г. Мінливість елементів продуктивності та врожайність насіння проса прутіподібного залежно від сорту. *Таврійський науковий вісник. Серія Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет*. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 125. С. 63-72. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.9>
27. Білявський Ю.В., Білявська Л.Г., Сокирко М.П. Сортозміна в досліді «Беззмінне вирощування жита озимого». *Вісник Полтавського державного аграрного університету*. 2022. № 2. С. 100-106. doi: 10.31210/visnyk2022.02.11

Scopus, Web of Science

28. Biliavska, L., Biliavskiy, Y., Mazur, O. & Mazur, O. (2021). Adaptability and breeding value of soybean varieties of Poltava breeding. *Bulgarian Journal of Agricultural Scienc.*, 27 (2), P. 312-322. (Scopus)
29. Michkivskyy S., Naholiuk O., Shkoda M., Voronko-Nevidnycha T., Bebko S., Biliavska L. Support for innovative entrepreneurship and inclusive education as a basis for strategic economic management in the context of sustainable development. *Laplace em Revista (International)*. Vol.

7, N. 3 B, Sept. - Dec. 2021. P. 621–627. (**Web of Science**) DOI: <https://doi.org/10.24115/S2446-6220202173B1605>

30. Kulbanska I.M., Shvets M.V., Goychuk A.F., Biliavska L.H., Patyka V.P. *Lelliottia nimipressuralis* (Carter 1945) Brady et al. 2013 – The causative agent of bacterial dropsy of common OAK (*Quercus robur* L.) in Ukraine. *Мікробіологічний журнал*. К., 2021. Том. 83. № 5. С.30–41. (**Scopus**). doi: <https://doi.org/10.15407/microbiolj83.05.030>

31. Sichkar V, Orekhivskiy V., Bilyavskaya L., Kryvenko A., Solomonov R., Diyanova A. USE OF SOYBEAN GENETIC RESOURCES TO CREATE HIGHLY ADAPTIVE VARIETIES. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJES)*. 2022. Volume 12, issue 1, <https://doi.org/10.31407/ijees>; <https://doi.org/10.31407/ijees12.1> (**Scopus**). [https://www.ijees.net/journal-83-International--Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science--\(IJES\)--Volume-12-1,-2022.html](https://www.ijees.net/journal-83-International--Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science--(IJES)--Volume-12-1,-2022.html)

32. Ludmila BELYAVSKAYA, Yurii BELYAVSKIY, Maksym KULYK, Anna TARANENKO, Svetlana DIDOVICH. (2022). Soybean growing under inoculation by *Bradyrhizobium japonicum* strains in the Forest-steppe and Steppe zones of Ukraine. *Zemdirbyste-Agriculture*. Vol. 109, No. 3, p. 203–210. DOI 10.13080/z-a.2022.109.026

33. Ovcharenko I., Khodakivska O., Sukhomlyn L., Shevchenko O., Lemeshenko I., Martynov A., Kuksa I., Hnatenko I., Michkivskyy S., Bilyavska L. (2022). Spatial organization management: modeling the functioning of eco-clusters in the context of globalization. *Journal of Hygienic Engineering and Design*. No. 40, p. 203–210. DOI 10.13080/z-a.2022.109.026 <https://keypublishing.org/jhed/>

Конференції

34. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Діянова А.О. Історія культивування та селекції сої на Полтавщині. «Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин»: 36. тез Міжнар. наук. - практ. конф., присвяченої 100-річчю НААН України та 110-річчю заснування Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН (4-5 липня 2018 р.) / Ін-т рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН. Харків, 2018. С.39–41.

35. Білявська Л.Г., Діянова А.О. Результати оцінювання пластичності і стабільності сортів сої / Науково-практ. конф. проф.-виклад. складу, 16-17 травня 2018 р.: Збір. наук. праць проф.-виклад. складу академії за підсумками наук.-досл. роботи в 2017 році. Полтава. 2018. С. 127–129.

36. Білявська Л.Г., Гарбузов Ю.Є. Селекція сої овочевої / Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матер. міжн. Наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН). Пляда, 2018. С. 11–13.

37. Білявська Л.Г., Різник А.В. Особливості первинного насінництва сорту сої Антрацит. Сучасні погляди на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення: Матер. Всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії, Полтава, 5 жовт. 2018 р./ ПДСГДС ім. М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН. Полтава, 2018. С. 60–61.

38. Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Оцінювання вихідного матеріалу сої за комплексом цінних господарських ознак в умовах Лісостепу України. Матер. II Міжнар. наук.-практ. конф. «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», 25-26 жовт. 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С.40–43.

39. Білявська Л.Г., Петров А.С. Сортова специфіка насіннєвої продуктивності у сої. Матеріали II міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти". Полтава. 2018. С. 168–169.

40. Білявська Л.Г. Викладання дисципліни правова охорона сортів рослин у ПДАА на факультеті агротехнологій та екології. Збірник матер. Всеукр. наук.-практ. конф. «Селекційні

досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту». Полтава: ПДАА, 2018. Вип. 1. С.33–35.

41. Воронянський С.І., Гарбузов Ю.Є., Білявська Л.Г. Сучасна селекція сої в Україні та її проблеми. Збірник матер. Всеукр. наук.-практ. конф. «Селекційні досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту». Полтава: ПДАА, 2018. Вип. 1. С.46–48.

42. Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Джерела високої продуктивності у колекційних зразків сої. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання) // Матеріали VIII міжнародної наукової конференції / [Редкол.: О. О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2019. С. 19–22.

43. Білявська Л.Г., Мирний М.В. Значення сортових ресурсів у виробництві Української сої. Наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу. Збір. наук. праць проф.-виклад. складу за підсум. наук.-досл. роботи в 2018 році, 16–17 травня 2019 р. Полтава, ПДАА. 2019. С. 198–200.

44. Bilyavska L.G., Belyavskiy Yu.V., Diyanova A.O. High-adaptive sort of soy Aquamarine. *Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych*: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Pod red. M. Andrzejewskiego. Łódź: Nowa nauka, 2019. S. 104–106.

45. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Гроза Ю. В. Потенціал сортів сої у формуванні джерел відновлювальної енергії. Використання альтернативних джерел енергії в умовах розвитку сільських територій : матер. II Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 22 лист. 2019). Полтава : РВВ ПДАА, 2019. С. 46–48.

46. Білявська Л. Г., Гроза Ю. В., Дмитренко І. В. Екологічне сортовипробування сучасних сортів сої різного походження в умовах недостатнього зволоження. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації : матер. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 21 лист. 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 53–55.

47. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Здобутки сучасної селекції сої та її проблеми. Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності : збір. матер. V всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Полтава: ПДАА, 2020. Вип. 5, С. 115–118.

48. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Адаптивний потенціал сортів сої в умовах зміни клімату. «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» : збір. тез III Міжнар. наук.-практ. конф. (червень 2020 р.). Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2020. С. 138–141.

49. Білявська Л. Г., Яценко О. В. Сучасний стан і перспективи вирощування сої в Європі. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році: зб. наук. праць (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 р.). Полтава, 2020. С. 235–237.

50. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Сокоренко Ю. А. Насіннєва продуктивність гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах недостатнього зволоження. Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва : матер. IX наук.-практ. інтернет-конф. / Редкол. В. В. Гангур (відп. ред.) та ін. ПДАА. 2020. С. 39–41.

51. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Брижак Я. В., Мирний М. В. Стан насінництва сої в Україні. Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти : збір. матер. IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (18 грудня 2020 р.). ПДАА, 2020. С. 114–117.

52. Білявська Л. Г., Брижак Я. В. Виробництво добазового насіння сої у Полтавському державному аграрному університеті. *Priority directions of science and technology development. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Kyiv, Ukraine. 2021. Pp. 35-40. URL: <https://sci-conf.com.ua/v-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-24-26-yanvarya-2021-goda-kyiv-ukraina-arhiv/>*

53. Білявський Ю. В. Білявська Л. Г. Поширення звичайного павутинного кліща (*Tetranychus urticae* Koch.) в сучасних агроценозах. Селекція, генетика та технології

вирощування сільськогосподарських культур : матер. IX Міжнар. наук.-практ. конф. молод. вчен. і спец. (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, МРЕТтаСГ України, УІЕСР. 2021. С. 16-17. Режим доступу : <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>

54. Білявська Л. Г., Брижак Я. В. Стратегія селекції сої в умовах зміни клімату. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матер. IX Міжнар. наук.-практ. конф. молод. вчен. і спец. (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, МРЕТтаСГ України, УІЕСР. 2021. С. 15. Режим доступу : <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>

55. Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Діянова А. О., Мирний М. В.

Посуhostійкі сорти сої для умов України. *Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети*: тези допов. Міжнар. наук. конф. (5 трав. 2021 р., СГІ-НЦНС, м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ-НЦНС, 2021. С. 70–71.

56. Biliavska L. H., Diyanova A. A. Model of very early-ripening soybean varieties under climate change for the Steppe and Forest-steppe zones of Ukraine. *International scientific journal Grail of science № 4 May, 2021 with the proceedings of the: I Correspondence international scientific and practical conference : Globalization of scientific knowledge: International cooperation and integration of sciences. Held on May 7th, 2021 by. P. 160-165. DOI 10.36074/grail-of-science.07.05.2021.029*. Режим доступу : <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/grail-of-science/issue/view/07.05.2021>

57. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Гарбузов Ю.Є. Параметри моделі сорту сої овочевого напрямку використання. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матер. IV Міжнар. наук.-практ. конф. (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харків. обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 52–53.

58. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Кислотність ґрунту в селекції сої. *Теоретичні та практичні аспекти сучасних систем землеробства* : матер. Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. присвяч. 150-річчю заснування кафедри землеробства ім. О. М. Можейка, 25 червня 2021 р. Харків : Друкарня Мадрид, 2021. С. 17–20.

59. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Махно В. Ю. Особливості формування та функціонування соєво-ризобіального симбіозу. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матер. V інтернет-конф. молод. учених (м. Київ, 21 вересня 2021 р.) / НААН, СГІ-ННЦ, МАП, Укр. ІЕСР. 2021. С. 5.

60. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Сучасні напрями використання жита звичайного [озимого] (*Secale cereale* L.). *Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матер. Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава. ПДАУ. 2021. С. 32–35.

61. Сокирко М.П., Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Якість зерна беззмінного жита озимого. *Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матер. Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава. ПДАУ. 2021. С. 97–100.

62. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Соя як альтернативне джерело енергії. *Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України* : тези III Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. м. Київ, 13 жовт. 2021р. / редкол. О.С. Волошкіна та ін. К.: ІТТА, 2021. С. 366-370.

63. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Садигов Р.М., Балковий В.О. Насіннєва продуктивність сучасних гібридів кукурудзи в посушливих умовах Лісостепу України. Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності :матер. 2 міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 11 листоп. 2021), Полтава : Полтавський державний аграрний університет, 2021. С. 82-84.

64. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Семенко С.О. Насіннєва продуктивність сортів сої в екологічному випробуванні та їх насінництво. *IMPLEMENTATION OF MODERN SCIENCE*

IN PRACTICE : Міжнародна науково-практична конференція, 29 нояб.-01 декаб. 2021, Сан-Франциско, США. 2021. с. 20-22.

65. Білявська Л.Г. Результати селекційно-генетичного поліпшення сої для умов Лісостепу України. Наукові читання до 85-річчя від дня народження В'ячеслава Григоровича Михайлова – видатного вченого у галузі селекції та насінництва сільськогосподарських культур: матеріали наукової інтернет-конференції. 5 жовт. 2021 р. Чабани. Вінниця: ТОВ «Твори», 2021. с. 52-56.

66. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Гарбузов Ю.Є. Дослідження в селекції традиційної овочевої сої. *Овочівництво і багаторічність: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 1-2 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. С. 115–118. <https://mail.ukr.net/attach/zip/16495902990624150384>

67. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Мирний М.В. Особливості впливу кліматичних чинників на продуктивність сої в умовах Лісостепу України. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур* : Матеріали науково-практичної інтернет-конференції / Ред. кол.: Тищенко В.М. (відп. ред.) та ін. Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 12–14.

68. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Брижак Я.В. Добазове насіння сої: очищення та зберігання. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур* : Матеріали науково-практичної інтернет-конференції / Ред. кол.: Тищенко В.М. (відп. ред.) та ін. Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 138-140.

69. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Ринок насіння сої: проблеми та перспективи. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур* : Матеріали науково-практичної інтернет-конференції / Ред. кол.: Тищенко В.М. (відп. ред.) та ін. Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 140-143.

70. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Гарбузов Ю.Є. Вивчення вмісту флавоноїдів та антоціану у новостворених ліній сої без опушення. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 16-17 трав. 2022 року). Полтава, 2022. С. 192-194.

71. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Формування врожайності сої під впливом інокуляції. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 16-17 трав. 2022 року). Полтава, 2022. С. 194-197.

72. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Особливості вирощування органічної сої в умовах Лісостепу України. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 16-17 трав. 2022 року). Полтава, 2022. С. 198-202.

73. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Вплив біопрепаратів комплексної дії на посівні якості насіння сої. *Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої Дню науки (20 трав. 2022 року, м. Херсон). Херсон: ІЗ НААН, 2022. С. 89-91.

74. Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Пилипенко О.В. Екологічне випробування сортів сої різного походження в посушливих умовах зони Лісостепу. *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку* : збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції (27 травня 2022), Полтава. С. 91-93.

75. Білявський Ю.В., Білявська Л.Г. Екологічне випробування гібридів кукурудзи компанії Піонер в посушливих умовах зони Лісостепу. *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку* : збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції (27 травня 2022), Полтава. С. 16-18.

76. Білявська Л. Г., Діянова А. О., Білявський Ю. В. Адаптивний та генетичний потенціал сучасних сортів сої. *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 30-33.

77. Білявський Ю. В., Білявська Л. Г., Сокирко М. П. Сорти та їх сортозаміна в досліді «беззмінне вирощування жита озимого». *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 34-36.

78. Пилипенко О. В., Брижак Я. В., Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Напрями та досягнення у насінництві сої. *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 124-127.