

Публікації Білявської Л.Г. за період 2002-2024 рр.

Scopus

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Взаємодія сучасних сортів сої з біопрепаратами комплексної дії та їх вплив на урожайність. Мікробіологічний журнал. К., 2016. Том. 78. № 3. С. 61–68. <http://microbiolj.org.ua/en/archiv/2016-tom-78/3-may-jun-tom-78/2016-78-3-07>

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.

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. *Laplage 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>

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 drowsy of common OAK (*Quercus robur* L.) in Ukraine. *Мікробіологічний журнал*. К., 2021. Том. 83. № 5. С.30–41. (Scopus). Режим доступу doi: <https://doi.org/10.15407/microbiolj83.05.030>

SICHKAR V, OREKHIVSKYI 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 (IJEES)*. 2022. VOLUME 12, ISSUE 1, P. 3-14. <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--\(IJEES\)--VOLUME-12-1,-2022.HTML](HTTPS://WWW.IJEES.NET/JOURNAL-83-INTERNATIONAL--JOURNAL-OF-ECOSYSTEMS-AND-ECOLOGY-SCIENCE--(IJEES)--VOLUME-12-1,-2022.HTML)

Belyavskaya Ludmila, Belyavskiy Yurii, Kulyk Maksym, Taranenko Anna, Didovich Svetlana (2022). Soybean growing under inoculation by Bradyrhizobium japonicum strains in the Forest-steppe and Steppe zones of Ukraine. *Zemdirbyste-Agriculture*, Vol. 109, No. 3 : 203–210. DOI 10.13080/z-a.2022.109.026 (Scopus)

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/> (Scopus)

Mazur Oleksandr, Kupchuk Ihor, Biliavska Liudmyla, Biliavskiy Yurii, Voloshyna Oksana, Mazur Olena, Razanov Serhii. Ecological plasticity and stability of soybean varieties under climate change in Ukraine. *Acta Fytotechnica et Zootechnica*. 2022. 25(3), 226–241. <https://doi.org/10.15414/afz.2022.25.03.226-241> (Scopus)

Prysiazhniuk, O., Maliarenko, O., Biliavska, L., Voitovska, V., Kononenko, L., Klymovych, N., Poltoretska N., Strilets, O., and Voievoda L. Measuring and alleviating drought stress in pea and lentil. *Agronomy Research*, 2023, 21(2), 560-576. <https://doi.org/10.15159/AR.23.023> O. <http://hdl.handle.net/10492/8064>, <https://doi.org/10.15159/ar.23.023> (Скопус)

Mazur O., Kupchuk I., Voloshyna O., Mazur O., Biliavska L., Poltoretskiy S. Adaptive Value of Soybean Varieties by the Seed Quality Parameters. *Acta fytotechn zootechn*, 27, 2024(2): 157–171. <http://www.acta.fapz.uniag.sk>, <https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.02.157-171>

Фахові статті

Білявська Л.Г. Новий сорт сої Артеміда. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2001. № 17. С. 84.

Білявська Л.Г. Нові сорти сої Красноградської селекції. Збірник наукових праць Луганського Національного аграрного університету. Серія „Сільськогосподарські науки”. Луганськ, 2002. С. 77–79.

Білявська Л.Г. Реакція різних генотипів сої на інтенсивність інсоляції. Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету (спец. випуск). Біологічні науки і проблеми рослинництва. Умань, 2003. С. 395–397.

Білявська Л.Г. Результати адаптивної селекції сої на Красноградській дослідній станції ІЗГ УААН. Вісник Дніпропетровського ДАУ. Дніпропетровськ, 2005. С. 47–50.

- Білявська, Л.Г., Білявський Ю.В. Новий ранньостиглий сорт сої Алмаз. Вісник ПДАА. 2007. №2. С. 56–57.
- Білявська Л.Г., Пилипенко О.В. Екологічне вивчення сортів сої української селекції в умовах Полтавської області. Вісник ПДАА. 2007. №3. С. 109–113.
- Білявська Л.Г. Якісний склад насіння різних сортів сої української селекції. Вісник ПДАА. 2007. №4. С. 55–57.
- Білявська Л.Г. Джерела адаптивних ознак сої та їх використання в селекції. Збірник наук. праць СГІ–НЦНС. Одеса СГІ–НЦНС. 2007. Вип. 10(50). С. 184–188.
- Білявська, Л.Г. Новий сорт сої Алмаз. Науково-технічний бюлетень інституту олійних культур. Запоріжжя. 2007. Вип. 12. С. 101–106.
- Білявська Л.Г. Особливості адаптивної селекції сої. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2008. №1. С. 38–40.
- Білявська Л.Г. Аспекти адаптивної селекції сої в умовах зміни клімату. Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця. 2008. Вип. 61. С. 10–16.
- Білявська Л.Г. Селекція сої в Полтавській державній аграрній академії. Зрошуване землеробство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Херсон, «Атлант» 2009. Вип. 51. С. 151–154.
- Білявська Л.Г. Сучасні напрями та завдання в селекції сої. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2009. №2. С. 38–40.
- Білявська Л.Г., Діянова А.О., Пилипенко О.В. Нові неопушені селекційні лінії сої. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2009. №4. С. 78–79.
- Білявська Л.Г., Діянова А.О. Адаптивність сортів сої полтавської селекції в умовах зміни клімату. Зб. наукових праць СГІ - НЦНС УААН. Одеса. 2010. Вип. 15 (55). С. 82–84.
- Білявська Л.Г. Адаптивність сортів сої Полтавської селекції в умовах зміни клімату. Вісн. ХНАУ/Харк. нац. аграр. ун-т. Сер. «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво». Харків, 2010. №9. С. 38–43.
- Шерстобоева О.В., Вусатий Р.О., Матвеева О.Ю., Білявська Л.Г. Сортова чутливість сої до бактеризації за різних погодних умов. Агроєкологічний журнал. 2010. №3. С. 68–71.
- Шерстобоева О.В., Білявський Ю.В., Білявська Л.Г. Реакція сортів сої до бактеризації насіння за різних погодних умов. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2010. №4. С. 47–49.
- Білявська Л.Г. Адаптивність сортів сої полтавської селекції в умовах зміни клімату). Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН. Фахове видання (сільськогосподарські науки). Запоріжжя. 2010. Вип. 15. С. 33–38.
- Шерстобоева О.В., Чабанюк Я.В., Калинич О.М., Білявський Ю.В., Білявська Л.Г. Біологічна активність у ризосфері сої за комплексної інокуляції. Агроєкологічний журнал. 2011. № 2. С. 77–80.
- Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Діянова А.О. Становлення, стан та перспективи селекції сої на Полтавщині. Корми і кормовиробництво. 2011. Вип. 69. С. 96–100.
- Шерстобоева О.В., Чабанюк Я.В., Калинич О.М., Білявський Ю.В., Білявська Л.Г. Реакція ризогенезу сої за комплексної інокуляції. Агроєкологічний журнал. 2011. №3. С. 54–57.
- Білявська Л.Г. Новий ранньостиглий сорт сої Антрацит. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2012. № 2. С. 52–53.
- Білявська Л.Г., Корнеєва М.О. Мінливість кількісних ознак сої в потомства міжсорткових схрещувань F_2 та F_3 . Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів. 2012. Т. 10. № 1. С. 3–12.
- Білявська Л.Г., Корнеєва М.О. Фенотиповий прояв кількісних ознак у гібридних комбінаціях F_1 сої. Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. 2012. № 1 (15). С. 18–20.
- Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Діянова А.О. Новостворені неопушені форми сої. Генетичні ресурси рослин. Науковий журнал. Харків. 2012. № 10/11. С. 140–145.
- Білявська Л.Г. Трансгресія господарсько-цінних ознак у гібридів F_2 - F_3 сої. Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця. 2013. Вип. 76. С. 59–64.
- Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Діянова А.О. Високоадаптивні сорти сої Полтавської селекції. Посібник Українського хлібороба. Мін. АПК. Інститут рослинництва ім. Юр'єва. 2013. Т. 2. С. 150–151.
- Білявська Л.Г., Корнеєва М.О. Структура генотипової мінливості кількісних ознак гібридів F_1 сої. Фактори експериментальної еволюції організмів : НАН України, НААН України, НАМН України, Інститут молекулярної біології і генетики НАН України, Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова; В.А. Кунах (голов. ред.) [та ін.]. К.: Логос, 2003-2013. Т. 13. 2013. С. 125–130.

- Beliavskaya L. The results of study of ecological stability and plasticity of Ukrainian soybean varieties. *Annals of Agrarian Science*. Volume 15, Issue 2, June 2017. Pages 247–251.
- Білявська Л.Г., Васецький Ю.П., Пилипенко О.В., Білявський Ю.В., Діянова А.О. Високоадаптивний сорт сої Аквамарин. *Вісник Полтавської ДАА*. 2018. № 1 (88). С. 67–69.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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>
- 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.
- Білявська Л.Г., Рибальченко 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](https://doi.org/10.31210/visnyk2019.01.08)
- 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>
- Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Діянова 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. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.3.2020.214921>
- 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. doi: [10.31210/visnyk2020.04.05](https://doi.org/10.31210/visnyk2020.04.05)
- Білявська Л. Г., Рибальченко А. М. Класифікація сортів сої за господарськими ознаками з допомогою кластерного аналізу. *Агробіологія : збір. наук. праць*. Біла Церква : БНАУ, 2020. № 2(161). С. 7–15. doi: [10.33245/2310-9270-2020-161-2-6-15](https://doi.org/10.33245/2310-9270-2020-161-2-6-15)
- Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Діянова А. О., Мирний М. В. Сорти сої для Степу та Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2021. № 1. С. 135–140. doi: [10.31210/visnyk2021.01.16](https://doi.org/10.31210/visnyk2021.01.16)
- Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Сучасний стан насінництва жита озимого в Україні. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2021. № 2. С. 67–74.
- Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Діянова А.О., Гарбузов Ю.Є. Нові селекційні форми сої для кормовиробництва. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2021. №3. С. 58-65. doi: [10.31210/visnyk2021.03.07](https://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.07) <https://journals.pdaa.edu.ua/>
- 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>
- Кулик М. І., Білявська Л. Г., Сиплива Н. О., Улізко П. М., Гайдай А. О. Мінливість елементів індивідуальної продуктивності та врожайності зерна гібридів кукурудзи. *Аграрні інновації*. 2022. Вип. 15. С. 111–119. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.15.17>
- 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](https://doi.org/10.31210/visnyk2022.02.11)

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Брижак Я. В. Вплив біопрепаратів комплексної дії на посівні якості насіння сої. Вісник Полтавського державного аграрного університету. 2022. № 4. С. 32-40. DOI 10.31210/visnyk2022.04.04

Кулик М. І., Білявська Л. Г., Рожко І. І., Ритченко А. В. Урожайні властивості насіння сортів проса прутоподібного залежно від умов вирощування. *Аграрні інновації*. 2022. № 16. С. 117-125. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.16.18>

Білявська Л. Г., Кулик М. І., Білявський Ю. В. Урожайність сої сорту Алмаз за передпосівної обробки насіння біопрепаратами у різних умовах вирощування. *Зрошуване землеробство: Міжвідомчий тематичний науковий збірник*. 2023. Вип. № 79. С. 5–11. DOI <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2023.79.1> <http://izpr.ks.ua/arkhiv?id=93>

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г., Кулик М. І. Бавовникова совка (*Helicoverpa armigera* Hbn.): особливості розвитку, їх поширення та шкідливість. *Scientific progress & innovations*. 2023. 26(1). 37-42. doi: 10.31210/spi2023.26.01.06, <https://journals.pdau.edu.ua/visnyk>

Білявська, Л. Г. (2024). Господарсько-цінні ознаки, їх рівень та кореляційні зв'язки у потомствах гібридних популяцій сої. *Scientific Progress & Innovations*, 27(2), 6-11. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.01>

Монографії, розділи у колективних монографіях (в Україні та за кордоном) /

Білявська Л.Г. Хвороби сої: моніторинг, діагностика, захист: [монографія] / В.Ф. Петриченко, В.П. Патики, Л.А. Пасічник, Н.В. Житкевич, та ін.; За ред. акад. НААН В.Ф. Петриченка, В.П. Патики. Вінниця: «Віндрук», 2016. 106 с.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Сортова специфіка формування основної та побічної продукції у сої. [колективна монографія]. Розробка та вдосконалення енергетичних систем з урахуванням наявного потенціалу альтернативних джерел енергії. За ред. О. О. Горба. П.: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2017. С. 202–210.

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.

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. 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)

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.

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 (Методологія оцінки власників об'єктів права інтелектуальної власності на ринку селекційно-насінницьких інновацій). 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.

Biliavska L. H., Biliavskiy 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>

Biliavska L. H., Prsyazhniuk O.I., Diyanova A.O. MODEL OF SOYBEAN VARIETY FOR FOREST-STEPPE CONDITIONS OF UKRAINE. Moderní aspekty vědy: XXV. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut S.R.O., 2022. Str. 426–463.

Діянова А. О., Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Використання рослинної сировини сої. Захист і відновлення екологічної рівноваги та забезпечення самовідновлення екосистем :

колективна монографія ; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астроя», 2023. С. 61- 71.

Білявська Л. Г. Виробництво добазового насіння сої. Соя: модель сорту, новостворені неопушені лінії, насінництво, фітосанітарний стан посівів : / колективна монографія / за ред. доктора с.-г. наук, проф. Л. Г. Білявської. Полтава: ПП “Астроя”, 2023. С. 77-123.

Тези /

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. До питання селекції сої на стійкість проти склеротиніозу. Сборник тезисов международной конференции. Сучасні питання створення і використання сортів і гібридів олійних культур. Запоріжжя, 2002. С. 7.

Білявська Л.Г. Досвід вирощування сої в умовах Полтавської області. Матеріали обласної науково-практичної конференції з питань ефективності ведення землеробства. Полтава, 2003. С. 69–72.

Білявська Л.Г. Аспекти адаптивної селекції сої в умовах зміни клімату. Сучасні проблеми виробництва і використання рослинного білка: глобальні зміни та ризики: Тези допов. Міжн. наук. конф., 18-19 червня 2008 р. Вінниця: ФОП Данилюк В.Г., 2008. С. 14–15.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Раньостиглий високоолійний сорт сої Алмаз. Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України в світі вчення про неосферу: Матер. Всеукр. студент. наук.-практ. конф. Полтава: Астроя, 2009. С. 81.

Білявська Л.Г. Аспекти адаптивної селекції сої в умовах Полтавщини. Історія освіти, науки і техніки в Україні: Матер. п'ятої конф. мол. уч. та спец., м. Київ, 28 травня 2009 р. / УААН, ДНСГБ; редкол.: В.А. Вергунова та ін. К., 2009. С. 15–17.

Білявська Л.Г., Діянова А.О. Нові неопушені лінії сої Полтавської селекції. Інтродукція, селекція та захист рослин: Матер. Другої міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 6-8 жовтня 2009 р.). Донецьк, 2009. Т. 1. С. 77–78.

Білявський Ю.В., Білявська Л.Г. Історичний шлях становлення Красноградської дослідної станції як наукової установи (до 100 річного ювілею). Історія освіти, науки і техніки в Україні: Матер. VI Всеукр. конф. молод. уч. та спеціал., 27 травня 2011 р., м. Київ/НААН, ДНСГБ, редкол.: В.А. Вергунов та ін. К., 2011. С. 32–33.

Білявська Л.Г. Історичні аспекти вирощування сої на Полтавщині. Історія освіти, науки і техніки в Україні: матер. VI Всеукр. конф. молод. уч. та спеціал., 27 травня 2011 р., м. Київ/НААН, ДНСГБ, редкол.: В.А. Вергунов та ін. К., 2011. С. 31–32.

Білявський Ю.В., Білявська Л.Г. Сортова чутливість сої до бактеризації за різних кліматичних умов. «Соя: Селекція, виробництво і використання для розв'язання глобальної продовольчої проблеми»: Тези допов. міжнар. наук.-практ. конф., Вінниця, Україна, 8-9 серпня, 2011 р. Вінниця: ФОП Данилюк В.Г., 2011. С. 17–18.

Білявська Л.Г., Кулик М.І., Маренич М.М. Наукова дослідна робота студентів – запорука якісної підготовки фахівця аграрної сфери. Управління якістю підготовки фахівців аграрної сфери : Матер. всеукр. наук.-метод. конф., Харків, 6-7 квітня 2012 р. Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Х.: ХНАУ, 2012. С. 16–19.

Білявська Л.Г. Участь студентів у селекційно-насінницьких процесах, як складова практичної підготовки кваліфікованого фахівця. Методичне забезпечення практичної підготовки студентів: стан, проблеми, перспективи: Матер. XLIII науково-методичної конф. Полтава. ПДАА. 2012. С. 74–75.

Білявська Л.Г. Новий сорт сої Антрацит для Степу України. Інтродукція, селекція та захист рослин: Матер. III Міжнародн. наук. конф. (м. Донецьк, 25-28 вересня 2012 р.). Донецьк, 2012. С. 25.

Білявська Л.Г. Селекція сої на стійкість до кислотності ґрунту. Матеріали конф. проф.-викладач. Складу аграрно-інженер. Інституту за підсумками наукової роботи 2011-2012 років [Текст]: зб. наук. пр./ ПДАА. Полтава: ПДАА, 2012. С. 12-14.

Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Діянова А.О. Історія та розвиток селекції сої на Полтавщині. Селекційно-генетична наука і освіта: Тези доп. Міжнар. наук. конф. (19 березня 2013 р.). Умань. 2013. С. 12–13.

Білявська Л.Г. Особливості інноваційних методів навчання на кафедрі селекції, насінництва та генетики. Інноваційні методи та форми організації навчання в ПДАА: Матер. XLIV науково-методичної конференції. Полтава, 2013. С. 30–32.

Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Діянова А.О. Неопушені форми – унікальний вихідний матеріал у селекції сої. Селекційно-генетична наука і освіта: Тези доп. Міжнар. наук. конф. (19 березня 2013 р.). Умань. 2013. С. 13–14.

Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Діянова А.О. Особливості насінництва сортів сої селекції ПДАА. Конкурентноспроможне насіння – стабільний урожай: Тези Міжнар. наук.-практ. конф., (30-31 січня 2013 р.). Полтава, ПДАА. 2013. С. 55–56.

Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Діянова А.О. Інтродукція, селекція, насінництво сої на Полтавщині. Селекція, генетика та насінництво сільськогосподарських культур: Тези Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 50-річчю селекції рослин в Полтавській державній аграрній академії (22-23 травня 2013 р.). Полтава, ПДАА. 2013. С. 10–12.

Білявська Л.Г. Селекція сої на Полтавщині: історія та сучасний стан. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матер. ІХ Всеукр. конф. молод. учених та спец., 22 травня 2014 р., м. Київ / НААН, ННСГБ, Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Ін-ту свинарства і АПВ НААН, М-во аграр. політики та продовольства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин; редкол.: В.А. Вергунов, Х.М. Піпан, І.М. Савеленко [та ін.]. К.: ФОП «Корзун Д.Ю.», 2014. С. 7–9.

Білявська Л.Г. Модель сорту сої для Полтавщині. Селекція та генетика бобових культур : сучасні аспекти та перспективи : Тези Міжнародної конференції (23-26 червня 2014 р., Одеса) / СГІ-НЦНС ; ред. кол.: Соколов В.М., Литвиненко М.А., Бабаянц О.В. [та ін.]. Одеса : Астропринт, 2014. С. 43–46.

Маренич М. М., Білявська Л. Г., Кулик М. І. Оптимізація науково-дослідної роботи студентів на факультеті агротехнологій та екології. Матеріали 45-ї науково-методичної конференції «Сучасні педагогічні технології управління науково-дослідною діяльністю студентів». Полтава: РВВ ПДАА, 2014. С. 16–18.

Білявська Л.Г. Гетерозисний ефект кількісних ознак гібридних комбінацій сої. Генофонд рослин та його використання в сучасній селекції : Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті професора М.М. Чекаліна (22-23 квітня 2015 р.) / Полтавська державна аграрна академія. Полтава, 2015. С. 70–71.

Білявська Л.Г., Тукало А.Ю. Урожайність сортів сої залежно від групи стиглості. Зб. наук. пр.наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу ПДАА (за підсумками наук.-досл. роботи в 2015 році. м. Полтава, 18-19 травня 2016 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2016. С. 19–20.

Білявська Л.Г., Пилипенко О.В., Васецький Ю.П. Новий високобілковий сорт сої Акварин. Зб. наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу ПДАА (за підсумками наук.-досл. роботи в 2015 році. м. Полтава, 18-19 травня 2016 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2016. С. 21–22.

Білявська Л.Г., Діянова А.О., Пилипенко О.В. Новий скоростиглий сорт сої Авантюрин. Зб. наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу ПДАА (за підсумками наук.-досл. роботи в 2015 році. м. Полтава, 18-19 травня 2016 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2016. С. 22–24.

Білявська Л.Г. До історії культивування та селекції сої на Полтавщині / Селекція, насінництво та виробництво сої: сучасні аспекти та перспективи: Збірник тез всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конф. (25-27 жовтня 2016 р.) / Полтавська державна аграрна академія МОН України. Полтава, 2016. С. 12–14.

Білявська Л.Г. Модель скоростиглого сорту сої / Селекція, насінництво та виробництво сої: сучасні аспекти та перспективи: Збірник тез всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конф. (25-27 жовтня 2016 р.) / Полтавська державна аграрна академія МОН України. Полтава, 2016. С. 15–17.

Діянова А.О., Білявська Л.Г. Новий посухостійкий сорт сої Александрит / Селекція, насінництво та виробництво сої: сучасні аспекти та перспективи: Збірник тез всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конф. (25-27 жовтня 2016 р.) / Полтавська державна аграрна академія МОН України. Полтава, 2016. С. 27–28.

Пилипенко О.В., Білявська Л.Г. Сорт сої Адамос. Селекція, насінництво та виробництво сої: сучасні аспекти та перспективи: Збірник тез всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конф. (25-27 жовтня 2016 р.) / Полтавська державна аграрна академія МОН України. Полтава, 2016. С. 50–51.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. До історії культивування та селекції сої. «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання) / [Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2017. С. 32–35.

Білявська Л.Г. Соя на Полтавщині: Історичні аспекти. Історія освіти, науки і техніки в Україні : Матер. XII Міжнар. конф. молод. вчених та спец., присвяч. 100-річчю від дня створення ННСГБ НААН, Київ, 19 травня 2017 р. / НААН, ННСГБ; редкол.: В.А. Вергунов (голова). К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2017. С. 28–31.

Білявська Л.Г. Особливості якісного складу насіння сої за різних умов вирощування. Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу ПДАА (за підсумками наук.-досл. роботи в 2016 році. м. Полтава, 17-18 травня 2017 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2017. С. 193–194.

Білявська Л.Г., Діянова А.О. Специфічні завдання в селекції сої овочевої. «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола) : Матер. Міжнар. наук.-практ. 26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харк. обл.) / Інст-т овочівництва і баштанництва НААН. Пляда, 2017. С. 43–45.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Діянова А.О. Історія культивування та селекції сої на Полтавщині. «Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин»: Зб. 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.

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.

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.

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.

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.

Білявська Л.Г., Петров А.С. Сортова специфіка насінневої 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.

Білявська Л.Г. Викладання дисципліни права 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Сокоренко Ю. А. Насіннева 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.

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: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти : збір. матер. IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (18 грудня 2020 р.). ПДАА, 2020. С. 114–117.

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-yanvary-2021-goda-kyiv-ukraina-arhiv/>*

Білявський Ю. В. Білявська Л. Г. Поширення звичайного павутинного кліща (*Tetranychus urticae* Koch.) в сучасних агроценозах. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, МРЕТтаСГ України, УІЕСР. 2021. С. 16-17. Режим доступу : <http://confer.uiestr.sops.gov.ua>

Білявська Л. Г., Брижак Я. В. Стратегія селекції сої в умовах зміни клімату. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, МРЕТтаСГ України, УІЕСР. 2021. С. 15. Режим доступу : <http://confer.uiestr.sops.gov.ua>

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Діянова А. О., Мирний М. В. Посухостійкі сорти сої для умов України. *Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети*: тези доповідей Міжнародної наукової конференції (5 травня 2021 р., СГІ–НЦНС, м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2021. С. 70–71.

Bilavskaya 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>*

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*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харків. обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 52–53.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Кислотність ґрунту в селекції сої. *Теоретичні та практичні аспекти сучасних систем землеробства* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 150-річчю заснування кафедри землеробства ім. О. М. Можейка, 25 червня 2021 р. Харків : Друкарня Мадрид, 2021. С. 17–20.

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 : матеріали V інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 21 вересня 2021 р.) / НААН, СГІ-ННЦ, МАП, Укр. ІЕСР. 2021. С. 5.
- 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* : матеріали V інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 21 вересня 2021 р.) / НААН, СГІ-ННЦ, МАП, Укр. ІЕСР. 2021. С. 5.
- 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* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Полтава, 30 вересня 2021). Полтава. ПДАУ. 2021. С. 32–35.
- 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* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Полтава, 30 вересня 2021). Полтава. ПДАУ. 2021. С. 97–100.
- Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Соя як альтернативне джерело енергії. *Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України* : тези III Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції. м. Київ, 13 жовт. 2021р. / редкол. О.С. Волошкіна та ін. К.: ІТТА, 2021. С. 366-370.
- Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Садигов Р.М., Балковий В.О. Насіннева продуктивність сучасних гібридів кукурудзи в посушливих умовах Лісостепу України. *Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності* : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 11 листоп. 2021), Полтава : Полтавський державний аграрний університет, 2021. С. 82-84.
- Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Семенко С.О. Насіннева продуктивність сортів сої в екологічному випробуванні та їх насінництво. *IMPLEMENTATION OF MODERN SCIENCE IN PRACTICE* : Международная научно-практическая конференция, 29 нояб.-01 декаб. 2021, Сан-Франциско, США. 2021. с. 20-22.
- 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.
- Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Гарбузов Ю.Є. Дослідження в селекції традиційної овочевої сої. *Овочівництво і багтанництво: 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>
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

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.

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.

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: ІЗЗ НААН, 2022. С. 89-91.

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.

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.

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.

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.

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.

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г. Особливості розвитку павутинного кліща в умовах посухи. Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня заснування Міронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН, 135-річчю від дня народження Єремеева Івана Максимовича, 125- річчю від дня народження Фрідріха Антона Йосиповича, 115 - річчю від дня народження Ремесла Василя Миколайовича (с. Центральне, 16 лист., 2022 р.). – с. Центральне, 2022. С. 85–86.

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г. Чутливість популяції звичайного павутинного кліща (*TETRANYCHUS URTICAE* KOCH.) до сучасних акарицидів. Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня заснування Міронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН, 135-річчю від дня народження Єремеева Івана Максимовича, 125- річчю від дня народження Фрідріха Антона Йосиповича, 115 - річчю від дня народження Ремесла Василя Миколайовича (с. Центральне, 16 лист., 2022 р.). – с. Центральне, 2022. С. 86–88.

Діянова А. О., Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Особливості якісного складу насіння сої. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : Міжнародна наук.-практ. інтернет-конференції. 2022. Полтава. С. 70-72.

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Виробниче випробування сортів сої в умовах недостатнього зволоження. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : Міжнародна наук.-практ. інтернет-конференції. 2022. Полтава. С. 60-62.

Діянова А. О., Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Енергетична оцінка вирощування сучасних сортів сої в умовах Лісостепу України. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : Міжнародна наук.-практ. інтернет-конференції. 2022. Полтава. С. 68-70.

Тенах О. М., Білявська Л. Г., Білявський Ю. В. Значення цифрової сільськогосподарської платформи *Climate FieldView* в агрономії. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : Міжнародна наук.-практ. інтернет-конференція. 2022. Полтава. С. 47-49. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14566>

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г., Ванжула Д. В. Особливості поширення та шкідливість бавовникової совки (*HELICOVERPA ARMIGERA* HBN.) в посівах кукурудзи. Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка / Матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (21 березня 2023 року). Київ, 2023. С. 18-21.

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г. Павутинний кліщ в сучасних агроценозах. Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка / Матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (21 березня 2023 року). Київ, 2023. С. 21-25.

Білявська Л. Г. Сорт як засіб сільськогосподарського виробництва та об'єкт інтелектуальної власності. Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 23-24 берез. 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.М. Костенко, Н.М. Опара, В.В. Дудник, О.У. Дрожчана. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 167-170.

Білявська Л. Г. Господарсько-цінні ознаки і кореляційні зв'язки між ними у гібридних популяціях сої. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 167-169.

Білявська Л. Г. Напрями та пріоритети у кліматично орієнтованих сортових технологіях вирощування сої. Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети : збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: Олді+. 2023. С. 238-240.

Білявська Л. Г. Традиційні методи селекції у поліпшенні сої для умов Лісостепу України. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання). Матеріали XII Міжнародної наукової конференції (20–22 березня 2023 р.). Умань, 2023. С. 22-25.

Гарбузов Ю.С., Білявська Л. Г. Селекція овочевого напрямку використання. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПІ ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. Ін-т експертизи сортів рослин. 2023. С. 31. Електронний ресурс: <http://confer.uisr.sops.gov.ua>

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г. Прогноз фітосанітарного стану посівів сої у Полтавській області. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 315-319.

Білявська Л. Г., Кулик М. І., Білявський Ю. В. Урожайність сої сорту Алмаз за різних умов вирощування та передпосівної інокуляції насіння біопрепаратами. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 319-321.

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Брижак Я. В. Посівна якість насіння сої. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 321-325.

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Тенах О. М. Інноваційна цифрова технологія та її використання у агрономії. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 325-329.

Білявська Л. Г. Білявський Ю. В. Історичні аспекти селекції сої та її впровадження на Полтавщині. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали і всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики / редкол.: М. М. Маренич (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 17-19.

Білявська Л. Г. Результати досліджень наукової лабораторії селекції, насінництва і сортової агротехніки сої в ПДАУ МОН України. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали і всеукраїнської науково-практичної інтернет-

конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики / редкол.: М. М. Маренич (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 11-14.

Білявська Л. Г. Шлях видатного селекціонера з сої (до 117-річчя з дня народження селекціонера Анастасії Кирилівни Лещенко). Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали і всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики / редкол.: М. М. Маренич (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 38-40.

Алдошин А. В., Білявська Л. Г. Калашник Микола Стратійович – мужня і порядна людина, хороший організатор і науковий керівник. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали і всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики / редкол.: М. М. Маренич (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 26-27.

Білявська Л. Г. Білявський Ю. В., Ванжула Д. В. Ринок кукурудзи в Україні: аналітичні та фінансові аспекти. Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум : доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01 червня 2023 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2023. С. 250-253.

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г. Шкідливість соєвої акацієвої (бобової) вогнівки (*Etiella zinckenella* Tr.). X з'їзд Українського ентомологічного товариства. 2023.

Білявська Л. Г. Білявський Ю. В., Глаголев К. Р., Ромадан Д. Ю. Підбір високоврожайних сортів ячменю ярого за оптимальної норми висіву насіння. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій

вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 162-164.

Білявська Л. Г. Білявський Ю. В. Селекція на адаптивність сучасних сортів сої до посухи. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 164-167.

Білявська Л. Г., Лещук Н. В. Концептуальні засади європейської інтеграції у сфері охорони прав на сорти рослин. «100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України»: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (29 вересня 2023 р., м. Київ)/ Мінагрополітики, УІЕСР. 2023. С. 10-11.

Білявська Л. Г., Білявський Ю. В., Хворостяний О. І., Дикий В. С. Екологічне сортопробування гібридів кукурудзи в посушливих умовах Полтавщини. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., м. Полтава, Україна)/ ПДАУ. 2023. С. 68-70.

Діянова А. О., Білявська Л. Г. Оцінювання пластичності та стабільності сортів сої за різних кліматичних умов. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., м. Полтава, Україна)/ ПДАУ. 2023. С. 24-26.

Білявська Л. Г., Діянова А. О., Пономаренко В. В. Якісний склад насіння сої та його особливості. Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конфер. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 76-79.

Білявська Л. Г., Юхименко К. С., Чамата А. С. Вплив видів передпосівної обробки сої на урожайність та якість насіння. Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конфер. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 79-81.

Пилипенко О. В., Білявська Л. Г. Біометричні показники насіння сортів сої та їх значення у насінництві. . Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конфер. (м. Полтава, 23 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 168-171.

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г. Поширення підгризаючих совок у соєвих агроценозах. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 32-34.

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г., Сокирко М. П. 130 років довгостроковому дослідженню «Цілина». *Сучасні аспекти і технології у захисті рослин* : матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 12-14.

Білявський Ю. В., Білявська Л. Г. Видатні фітопатологи Полтавщини. *Сучасні аспекти і технології у захисті рослин* : матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 9-11.

Білявська Л. Г., Гайко В.В. Вплив агротехнічних заходів на врожайність садивного матеріалу сортів картоплі. *Сучасні аспекти і технології у захисті рослин* : матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 131-133.

Ванжула Д.В., Білявська Л.Г. Особливості вирощування та пристосованість гібридів кукурудзи компанії «Байер» в умовах Полтавщини. "Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 13 грудня 2023 року). Полтава. 2023. С. 188-191.

Білявська Л.Г., Кулик М. І. Інтелектуальна діяльність – запорука забезпечення якості вищої освіти учасників освітнього процесу. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти: Матеріали 55-ї науково-методичної конф. викладачів і аспірантів. Полтава. 2024. С. 22-25.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Сучасні завдання та напрями в селекції і насінництві сої культурної. Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів: матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження академіка Ф. Г. Кириченка (1904–1988) видатного селекціонера (28 березня 2024 р. / СГІ–НЦНС. м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2024. С. 160-163.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Якість насіння сої української селекції та її особливості. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 10-13.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Видатному полтавському селекціонеру – 80 років. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (29 березня 2024 року) / Редкол.: М.М. Маренич (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 7-9.

Білявська Л.Г., Діянова А.О., Білявський Ю.В. Напрями та завдання селекційних досліджень сої культурної в сучасних умовах. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (29 березня 2024 року) / Редкол.: М.М. Маренич (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 9-12.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Якість насіння сої української селекції та її особливості. Олійні культури: сьогодення та перспективи. Збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (27 березня 2024 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2024. С. 21-24.

Білявська Л.Г. Селекційні розробки як об'єкт інтелектуальної власності. Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 27-28 бер. 2024 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.М. Костенко, Н.М. Опара, В.В. Дудник, О.У. Дрожжана. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 105-108.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В. Використання селекційних розробок у практичній підготовці кваліфікованого фахівця з агрономії. Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 27-28 бер. 2024 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.М. Костенко, Н.М. Опара, В.В. Дудник, О.У. Дрожжана. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 116-119.

Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Гарбузов Ю.Є., Діянова А.О. Лікувальні властивості сої. Перспективні напрями наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2024 року)/ДСЛР ІАП НААН – Київ: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2024. С. 139–141. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11119087>

Білявський Ю.В., Білявська Л.Г. Роль природного ландшафту «Цілина». Агрорландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. С. 15-19.

Пилипенко О. В., Діянова А. О., Білявська Л. Г. Конкурентоспроможність вітчизняних сортів сої на ринку України та сучасні проблеми. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали XII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і

спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, 2024. С. 128-129. Електронний ресурс: <http://mip.com.ua/page/969-khii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiia-molodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnohii-vyroshchuvannia-silskohospodarskykh-kultur-2024>

Підручники

Навчальні посібники

інші наукові праці

Білявська Л.Г. Широкий уніфікований класифікатор роду *Glycine max. (L.) Merr.* Complete unified classifier *Glycine max (L.) Merr.* / Л.Н. Кобизєва, В.К. Рябчун, О.М. Безугла, Л.Г. Білявська та ін. Широкий уніфікований класифікатор роду *Glycine max. (L.) Merr.* Харків, „Магда LTD”. 2004. 37 с.

Білявська Л.Г. Соя – культура великих можливостей. Сорт – це врожай / під ред. О.В. Кочубей, ТОВ «Полтава-Насіння». Полтава. 2008. С. 40–42.

Білявська Л.Г., Пилипенко О.В. Поради щодо вибору сорту сої для виробника. *Agroexpert*. 2016. № 3 (92). С. 26–27.

Методичні розробки

Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт студентами спеціальності 7.130102 «Агрономія» стаціонарної та заочної форм навчання. «Основи наукових досліджень в агрономії» / Маренич М.М., Жемела Г.П., Білявська Л.Г. Полтава. 2002. 36 с.

Методичний посібник для визначення основних видів і різновидностей польових культур для лабораторно-практичних та самостійних занять студентам агрономічного факультету. – Спеціальність 7.130102 – Агрономія, освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр». «Спеціаліст» / Ю.В. Скляр, О.Г. Беляєва, Л.Г. Білявська. Полтава, 2003. 30 с.

Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт студентами спеціальності 7.130102 «Агрономія» стаціонарної та заочної форми навчання. – «Селекція окремих культур і сортознавство» (Частина 3) / Білявська Л.Г., Скляр Ю.В., Беляєва О.Г. Полтава. 2004. 46 с.

Методичні вказівки для самостійної роботи з вивчення дисципліни та завдання для контрольних робіт студентам заочного відділення агрономічного факультету зі спеціальності 6.130100 – «Агрономія» «Селекція окремих культур і сортознавство» / О.Г. Беляєва, Л.Г. Білявська, Ю.В. Скляр. Полтава, 2005. 14 с.

Методичні вказівки до лабораторно-практичних занять і самостійної роботи для студентів агрономічного факультету стаціонарної та заочної форм навчання. Спеціальність 7.130102 – «Агрономія» - ОКР «Бакалавр». – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» (Частина II. «Насінництво») / Ю.В. Скляр, О.Г. Беляєва, Л.Г. Білявська. Полтава, 2005. 78 с.

Методичні вказівки до лабораторно-практичних занять і самостійної роботи для студентів агрономічного факультету стаціонарної та заочної форм навчання. Спеціальність 7.130102 «Агрономія», ОКР «Бакалавр». – «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» (Частина 2 «Насінництво») / Скляр Ю.В., Беляєва О.Г., Білявська Л.Г. Полтава. 2006. 86 с.

Методичні рекомендації з підготовки дипломних робіт зі спеціальності „Агрономія” студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів ”Бакалавр”, ”Спеціаліст”, ”Магістр” / Л.Г. Білявська Л.Г. Полтава, 2007. 98 с.

Навчально-методичні рекомендації для самостійної роботи з «Селекції і насінництва польових культур» для студентів агрономічного факультету зі спеціальності 6.130100 – «Агрономія»/ О.Г. Беляєва, Л.Г. Білявська. Полтава, 2008. 34 с.

Методичні вказівки до лабораторних занять для студентів агрономічного факультету стаціонарної та заочної форм навчання. - Спеціальність 6.130100 – «Агрономія» - ОКР «Бакалавр». – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» / Л.Г. Білявська, О.Г. Беляєва. Полтава, 2008. 86 с.

Методичні вказівки до лабораторно-практичних занять і самостійної роботи для студентів агрономічного факультету стаціонарної та заочної форм навчання. Спеціальність 7.130102 – «Агрономія» – ОКР «Бакалавр». – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» (Частина I. «Селекція») / Л.Г. Білявська, Ю.В. Скляр, О.Г. Беляєва. Полтава, 2009. 50 с.

Методичні вказівки до лабораторно-практичних занять і самостійної роботи для студентів агрономічного факультету стаціонарної та заочної форм навчання. Спеціальність 6.130100 – «Агрономія» - ОКР «Бакалавр». -Державна кваліфікаційна експертиза сортів рослин / Л.Г. Білявська, С.О. Юрченко. Полтава, 2009. 130 с.

Робочий зошит з методичними вказівками для навчальної практики студентам агрономічного факультету спеціальність 7.130102 – «Агрономія». – «Селекція і насінництво» / О.Г. Беляєва, Л.Г. Білявська, Ю.В. Скляр. Полтава, 2009. 30 с.

Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів агрономічного факультету. Спеціальність 7.130102 – «Агрономія». – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» / Л.Г. Білявська, О.Г. Беляєва, С.О. Юрченко. Полтава, 2010. 30 с.

Методичні вказівки до лабораторних занять для студентів агрономічного факультету стаціонарного та заочного форм навчання. – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» (частина 2 «Насінництво сільськогосподарських культур») / Л.Г. Білявська, С.О. Юрченко, А.В. Баган. Полтава, 2011. 41 с.

Методичні вказівки до лабораторних занять для студентів агрономічного факультету стаціонарного та заочного форм навчання. – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» (частина 1 «Селекція») / Л.Г. Білявська, С.О. Юрченко, А.В. Баган. Полтава, 2011. 41 с.

Робочий зошит і завдання до лабораторних занять з дисципліни «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» (частина 1 «Селекція») для студентів факультету агротехнологій та екології / Л.Г. Білявська. Полтава, 2012. 62 с.

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» для студентів агрономічного факультету напряму підготовки 6.090101 «Агрономія». / Л.Г. Білявська. Полтава, 2012. 28 с.

Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів факультету агротехнологій та екології заочної форми навчання. Спеціальність 6.090101- «Агрономія» / Білявська Л.Г., Беляєва О.Г., Баган А.В. Полтава. 2012. 24 с.

Робочий зошит для курсової роботи з дисципліни «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» для студентів напряму підготовки «Агрономія» / Л.Г. Білявська. Полтава, 2012. 50 с.

Методичні вказівки до лабораторних занять для студентів агрономічного факультету стаціонарного та заочного форм навчання. – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» (частина 2 «Насінництво») / Л.Г. Білявська. Полтава, 2012. 48 с.

Методичні вказівки для самостійної роботи для студентів агрономічного факультету стаціонарної форми навчання з дисципліни. – «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» / Л.Г. Білявська. Полтава, 2013. 25 с.

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» для студентів агрономічного факультету заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» / Л.Г. Білявська, А.В. Баган. Полтава, 2013. 28 с.

Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Насінництво сільськогосподарських культур» для студентів факультету агротехнологій та екології напряму підготовки - 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Білявська Л.Г., Колісник А.В., Баган А.В. Полтава. 2013. 61 с.

Методичні вказівки для лабораторних занять для студентів факультету агротехнологій та екології стаціонарної форми навчання. Напряму підготовки - 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / «Селекція і насінництво» (Частина 2 «Насінництво») / Білявська Л.Г. Полтава. 2013. 42 с.

Методичні вказівки до лабораторних занять для студентів агрономічного факультету стаціонарної форми навчання. – «Насінництво сільськогосподарських культур» / Л.Г. Білявська, А.В. Колісник, А.В. Баган. Полтава, 2013. 48 с.

Методичні вказівки для лабораторних робіт «Насінництво сільськогосподарських культур» для студентів факультету агротехнологій та екології напряму підготовки – 7.09010101 „Агрономія” освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» спеціалізації «Насінництво» / Л.Г. Білявська, С.О. Юрченко, А.В. Баган. Полтава, 2013. 43 с.

Методичні вказівки для самостійної роботи для студентів агрономічного факультету стаціонарної форми навчання з дисципліни. – «Насінництво сільськогосподарських культур» / Л.Г. Білявська. Полтава, 2013. 32 с.

Робочий зошит з методичними вказівками для навчальної практики з дисципліни «Селекція і насінництво» для студентів факультету агротехнологій та екології. Напрямок підготовки 6.090101-«Агрономія» / Білявська Л.Г. Полтава. 2014. 30 с.

Методичні рекомендації. - Сорти сільськогосподарських культур селекції Полтавської державної аграрної академії / В.Н Тищенко, Л.Г. Білявська, М.Є. Баташова, Дінець О.М., та ін. Полтава, 2014. 78 с.

Робочий зошит і завдання до лабораторних робіт з дисципліни «Селекції і насінництво» Частина 1. Селекція. для студентів факультету агротехнологій та екології. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська, Ю.М. Барат. Полтава. 2014. 50 с.

Робочий зошит і завдання до лабораторних робіт з дисципліни «Селекції і насінництво» Частина 2. Насінництво для студентів факультету агротехнологій та екології. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2015. 50 с.

Робочий зошит і завдання до лабораторних робіт з дисципліни «Селекції і насінництво» Частина 1. Селекція. для студентів факультету агротехнологій та екології. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2015. 53 с.

Завдання до лабораторних робіт студентів факультету агротехнологій та екології стаціонарної та заочної форм навчання. «Селекція і насінництво польових культур» Частина 1. Селекція. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2015. 51 с.

Методичні вказівки «Селекція і насінництво» Частина 2. Насінництво до лабораторних робіт для студентів факультету агротехнологій та екології стаціонарної форми навчання. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2015. 42 с.

Методичні вказівки «Селекція і насінництво польових культур» Частина 2. Насінництво до лабораторних робіт для студентів факультету агротехнологій та екології стаціонарної форми навчання. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2015. 31 с.

Методичні вказівки «Селекція і насінництво» Частина 2. «Насінництво» до лабораторних робіт для студентів факультету агротехнологій та екології стаціонарної та заочної форм навчання. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2015. 63 с.

Робочий зошит і завдання до лабораторних робіт з дисципліни «Селекції і насінництво польових культур» Частина 1. Селекція. для студентів факультету агротехнологій та екології. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2016. 53 с.

Робочий зошит і методичні вказівки з «Селекції та насінництва» навчальної практики для студентів факультету агротехнологій та екології напряму підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2016. 27 с.

Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» студентами денної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» /Л.Г. Білявська. Полтава. 2016. 15 с.

Робочий зошит і завдання до лабораторних робіт з дисципліни «Селекції і насінництво польових культур» для студентів факультету агротехнологій та екології. Напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська, А.В. Баган, А.М. Стрижак. Полтава. 2017. 52 с.

Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Селекції і насінництво польових культур» для студентів факультету агротехнологій та екології напряму підготовки 6.090101 «Агрономія», ОКР «Бакалавр» / Л.Г. Білявська, А.В. Баган, А.М. Стрижак. Полтава. 2017. 46 с.

Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Селекція і насінництво» для студентів факультету агротехнологій та екології, напрямок підготовки 6.090101 «Агрономія», освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» /Л.Г. Білявська. Полтава. 2017. 28 с.

Робочий зошит для виконання курсового проекту з дисципліни «Селекції і насінництво польових культур» для студентів спеціальності – 201 «Агрономія» галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за ступеня ЗВО «Бакалавр» / Л.Г. Білявська. Полтава. 2018. 50 с.

Робочий зошит і завдання з навчальної практики «Селекції і насінництво польових культур» для здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.090101 «Агрономія», галузь знань – 0901 - «Сільське господарство і лісництво» ступеня вищої освіти - «Бакалавр»/ Л.Г. Білявська, А.В. Баган . Полтава. 2018. 8 с.

Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Бакалавр» / Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Полтава. 2019. 78 с.

Робочий зошит для курсової роботи з дисципліни «Селекція та насінництво сільськогосподарських культур» для студентів спеціальності 201 - «Агрономія» галузь знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» / Білявська. Полтава. 2019. 47 с.

Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни „Селекція і насінництво польових культур” для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Бакалавр» / Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Полтава. 2019. 82 с.

Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Бакалавр» / Білявська. Полтава. 2020. 20 с.

Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Селекція і насінництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Бакалавр» / Білявська. Полтава. 2020. 20 с.

Робочий зошит для виконання курсового проекту з дисципліни «Селекції і насінництво польових культур» для студентів спеціальності – 201 «Агрономія» галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за ступеня ЗВО «Бакалавр» / Білявська. Полтава. 2020. 50 с.

Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «Бакалавр» / Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Полтава. 2021. 67 с.

Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни „Селекція і насінництво польових культур” для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Бакалавр» / Білявська Л.Г., Рибальченко А.М. Полтава. 2021. 72 с.

Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Бакалавр» / Білявська. Полтава. 2021. 20 с.

Білявська Л.Г. Завдання для практичних занять з дисципліни «Селекція і насінництво рослин» (міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна) для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр». Полтава. 2022. 45 с.

Білявська Л.Г. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Селекція і насінництво рослин» (міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна) для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр». Полтава. 2022. 16 с.

Білявська Л.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Бакалавр». Полтава. 2022. 75 с.

Білявська Л.Г. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни „Селекція і насінництво польових культур” ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Бакалавр». Полтава. 2022. 74 с.

Білявська Л.Г. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Бакалавр». Полтава. 2022. 18 с.

Білявська Л.Г. Завдання для практичних занять з дисципліни «Ідентифікація сортів в сортовій сертифікації та інтелектуальна власність» ОПП Насінництво і насіннезнавство

для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія ОС «Магістр». Полтава. 2022. 43 с.

Білявська Л.Г. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Ідентифікація сортів в сортовій сертифікації та інтелектуальна власність» ОПП Насінництво і насіннєзнавство для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія ОС «Магістр». Полтава. 2022. 16 с.

Білявська Л.Г., Рожко І.І. Завдання для практичних занять з навчальної дисципліни «Сучасні технології виробництва сертифікованого насіння» (факультетська вибіркова навчальна дисципліна) для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр». Полтава. 2023. 48 с.

Білявська Л.Г. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Сучасні технології виробництва сертифікованого насіння» (факультетська вибіркова навчальна дисципліна) для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр». Полтава. 2023. 17 с.

Білявська Л.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Бакалавр». Полтава. 2023. 75 с.

Білявська Л.Г. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни „Селекція і насінництво польових культур” ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Бакалавр». Полтава. 2023. 75 с.

Білявська Л.Г. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Бакалавр». Полтава. 2023. 20 с.

Білявська Л.Г. Завдання для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Бакалавр». Полтава. 2023. 18 с.

Білявська Л.Г., Рожко І.І. Завдання для практичних занять з навчальної дисципліни «Технології виробництва сертифікованого насіння» (факультетська вибіркова навчальна дисципліна) для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр». Полтава. 2023. 48 с.

Білявська Л.Г., Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Технології виробництва сертифікованого насіння» (факультетська вибіркова навчальна дисципліна) для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр». Полтава. 2023. 17 с.

Білявська Л.Г., Рожко І.І. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сучасні технології насінництва» ОПП Насінництво і насіннєзнавство для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Магістр». Полтава. 2023. 55 с.

Білявська Л.Г. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Сучасні технології насінництва» ОПП Насінництво і насіннєзнавство для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія СВО «Магістр». Полтава. 2023. 21 с.