

Статті, опубліковані у виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus / Web of Science:

1. Andriy Melnyk, Yuriy Romanko, Anhelina Dudka, **Vika Chervona**, Maxim Brunyov, Evhen Sorokolit. Ecological elasticity of soy varieties' performance according to climatic factors in Ukraine. *AgroLife Scientific Journal*. Volume 11. No. 2. P. 91–99. DOI: <https://doi.org/10.17930/AGL2022212>

Статті у наукових фахових виданнях:

1. Романько Ю. О., **Червона В. О.**, Червоний Я. М., Бруньов М. І. Шляхи екологізації технології вирощування нуту в умовах Лівобережного Лісосостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №135. Частина 2, С.61-72 <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.8>
2. Мельник А. В., Бруньов М. І., Дудка А. А., Романько Ю. О., **Червона, В. О.**, Червоний, Я. М. Сортові особливості формування якості зерна нуту в умовах Лівобережного Лісосостепу України. *Аграрні інновації*. 2024. № 23, с.123-128.
3. Токмань В. С., **Білокінь (Червона) В. О.** Агробіологічні особливості вирощування кореневласного садивного матеріалу *Ribes nigrum* в північно-східному Лісосостепу України. *SWorldJournal*. 2, 08-02 2021. С. 105–113. DOI: <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2021-08-02-023>
4. Мельник А. В. , Романько Ю. О. , Романько А. Ю., **Білокінь (Червона) В. О.**, Кубрак Т. М. Вплив обробки регуляторів росту з антистресовою дією на фотосинтетичну та симбіотичну активність рослин сої в умовах Лівобережного Лісосостепу України. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. 2018. № 9 (36). С. 64–68

Тези доповідей:

1. **Chervona V. O.**, Chervonyi Y. M. Methods of producing environmentally safe chickpea grain. *New concepts, theoretical and practical problems in the field of agricultural sciences and food*. 2024. URL: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-420-7-9>
2. Мельник Т. І., **Червона В. О.**, Червоний Я. М. Перспективи вирощування нуту посівного в умовах Лівобережного Лісосостепу України. *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти*: Зб. матеріалів VII Міжнар. науково-практ. конф., 27 берез. 2024 р. Київ, 2024. С. 178. (с.128-130).
3. Дудка А.А., Бруньов М.І., Сороколіт Є.М., **Червона В.О.**, Лі Жуйцзе. Сортові особливості формування показників якості зерна сої в умовах лівобережного Лісосостепу України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 96
4. Мельник Т. І., Дудка А. А., **Червона В. О.** Вплив позакореневого підживлення на морфологічні параметри сої в умовах Північно-східного Лісосостепу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (м. Суми, 25 травня 2022 р.). Суми, 2022. С. 111–114.
5. Мельник А. В., Романько Ю. О, Дудка А. А., **Червона В. О.** Особливості продукційного процесу рослин сої за сучасних змін клімату в умовах

лівобережного Лісостепу України. Матеріали V міжнародна науково-практична онлайн конференція «Інновації в освіті, науці та виробництві» присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБІП України». (м. Київ, 24-26 листопада 2021 року). Київ, 2021. С. 78–80.

6. Романько Ю. О., Романько А.Ю., **Білокінь (Червона) В. О.**, Бруньов М. І. Екологічна еластичність продуктивності сортів сої залежно від кліматичних факторів України : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», м. Суми, 25–26 травня 2020 р., Суми, 2020. С. 41–42.

7. **Білокінь (Червона) В. О.**, Сороколіт Є. М., Мельник А. В. Перспективи вирощування нуту в зв'язку зі зміною клімату в умовах лівобережного Лісостепу України. *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти* : Зб. матеріалів III Міжнар. науково-практ. конф., 27 черв. 2020 р. Київ, 2020. С. 136

8. **Білокінь (Червона) В. О.**, Мельник А. В. Інокулянти як засіб підвищення ефективності бобоворизобіального симбіозу нуту. Матеріали XIV наукової конференції молодих вчених «Мікробіологія в сучасному сільськогосподарському виробництві» (27-28 жовтня 2020 року, м. Чернігів) – 118 с

9. **Bilokin(Chervona) V.**, Romanko A., Dudka A. Yield of modern soybean varieties depending on weatherclimate conditions of the north-eastern Forest-Steppe. // Materials of the International Cultural Development (Dnipro, November 20, 2019). - Dnipro: DDAEU, 2019. – P 178.

10. **Bilokin(Chervona) V.**, Kubrac T., Kravchenco O., Prospects of legumin growing in the north-eastern foreststeppe of ukraine under modern changes in climate conditions // Proceedings of the All-Ukrainian Student Scientific Conference - (November 11-15, 2019). - Sumy, 2019. – P. 871.

11. Романько А. Ю, Дудка А. А, **Білокінь (Червона) В. О.** Урожайність сучасних сортів сої залежно від погодно-кліматичних умов північно-східного Лісостепу України. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування 10 сільськогосподарських культур* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Дніпро, 20 листопада 2019 р., Дніпро, 2019. С. 178–181.