

Orcid

<https://orcid.org/0009-0006-4178-3242>

Web of science

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/JEF-7644-2023>

Google Академія

<https://scholar.google.com/citations?user=h1MgRsAAAAAJ&hl=ru>

Період навчання: 15.09.2023-14.09.2027

---

Форма навчання: очна денна

---

Тема дисертації: «Формування насінневої продуктивності ріпаку озимого на півдні України»

---

Публікації керівника за темою дослідження:

1. R. Vozhehova, S. Kokovikhin, O. Misievych, A. Vlashchuk, M. Pryshchepo, L. Shapar, P. Lykhovyd, **O. Drobit**, O. Konashchuk, V. Naidionov. Influence of herbicides on seed productivity and sowing qualities of white melilot in the steppe zone of Ukraine. *AgroLife Scientific Journal*. 2019. Vol. 8, No. 2. P. 174–181. <https://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/agrolife/article/view/254/253>

2. Вожегова Р.А., Влащук А.М., **Дробіт О.С.**, Шебанін В.С., Дробітько А.В. Удосконалення елементів технології виробництва насіння високих репродукцій зернових культур на зрошуваних землях. *Аграрні інновації*. 2020. № 1. С. 84–90. <http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/24/258>

3. Влащук А.М., **Дробіт О.С.**, Шапарь Л.В., Прищепо М.М., Конащук О.П., Оптимізація технології вирощування ріпаку озимого в умовах Південного Степу України. *Аграрні інновації*. 2020. № 2. С. 96–102. <http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/48/277>

4. Вожегова Р.А., Влащук А.М., **Дробіт О.С.**, Белов В.О. Економічна ефективність вирощування буркуну однорічного залежно від основного обробітку ґрунту. *Вісник аграрної науки*. 2022. № 9 (834). С. 80–85. [https://agrovisnyk.com/pdf/ua\\_2022\\_09\\_09.pdf](https://agrovisnyk.com/pdf/ua_2022_09_09.pdf)

5. Raisa Vozhehova, Yurii Lavrynenko, Tetiana Marchenko, Olena Piliarska, Viktor Sharii, Andrii Tyshchenko, **Olesia Drobit**, Serhii Mishchenko, Mykola Grabovsky. Water consumption and efficiency of irrigation of maize hybrids of different FAO groups in the southern steppe of Ukraine. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*. 2022. Vol. LXV, No. 1. P. 603–613. [https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue\\_1/Art87.pdf](https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art87.pdf)

6. Vozhehova R., Borovyk V., Stepanov Y., Bidnina Ir., Boiarkina L., Piliarska O., Shariy V., Khomenko T., **Drobit O.** The response of the medium fiber cotton variety Pidozersky 4 to the seeding rate and row width under different conditions of soil moisture in the southern steppe of ukraine. *Scientific Papers*

*Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*. 2023. Vol. 23. No. 3. P. 923–938.  
[https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23\\_3/Art93.pdf](https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_3/Art93.pdf)

7. Валентюк Н.О., Юркевич Є.О., **Дробіт О.С.**, Дуда О.М., Куліджанов Е.В. Насіннєві якості амаранту залежно від умов зберігання. *Вісник аграрної науки*. 2024. № 9 (858). С. 69–76. [https://agrovisnyk.com/pdf/ua\\_2024\\_09\\_08.pdf](https://agrovisnyk.com/pdf/ua_2024_09_08.pdf)

8. **Drobit O.**, Vlaschuk A., Valentiuk N., Marchenko T., Patyk S. & Ivanov H. Peculiarities of growth and development of leguminous fodder grasses in the south of Ukraine. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*. 2025. Vol. LXVIII, № 2. P. 392-400. [https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2025/issue\\_2/Art44.pdf](https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2025/issue_2/Art44.pdf)

9. Valentiuk N., Yurkevych Ye., **Drobit O.**, Tomnytskyi A., & Kulidzhanov E. Influence of sowing density on growth processes of amaranthus plants in the conditions of Southern Ukraine. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*. 2025. Vol. LXVIII, № 2. P. 835-843.  
[https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2025/issue\\_2/Art100.pdf](https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2025/issue_2/Art100.pdf)

10. Vozhehova R., Vlashchuk A., **Drobit O.**, Vlashchuk O., Marchenko T., Borovyk V., Valentiuk N., Shablia O., Ivanov H. Formation of vegetative mass by white sweetclover (*Melilotus albus* Med.) annual plants. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 2025. Issue 31, No 3. P. 488–496.  
<https://www.agrojournal.org/31/03-09.pdf>