

Orcid

<https://orcid.org/0009-0000-4143-3521>

Google Академія

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=euPEG0MAAAAJ>

Web of science

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/LIC-0035-2024>

Період навчання: 01.10.2024-31.09.2028

Форма навчання: очна денна форма

Тема дисертації: Агробіологічні заходи підвищення продуктивності сафлору в умовах кліматичних змін в Південному Степу України

Публікації керівника за темою дослідження:

1. Вожегова Р.А., Лиховид П.В., **Пілярська О.О.** Атлас географічного районування лікарських та ефіроолійних культур, занесених у Державний реєстр сортів рослин, придатних для поширення в Україні та поширених у природних фітоценозах. Біол.-геогр. атлас. Одеса : Олді+, 2023. 16 с.
2. Lykhovyd P., Biliaieva I., **Piliarska O.**, Piliarskyi V. Prediction of the yields of some major oil crops using satellite imagery. *Specialized and multidisciplinary scientific researches: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Vol. 5), December 11, 2020.* Amsterdam, The Netherland: European Scientific Platform. P. 11-12.
3. Vozhehova R., Borovyk V., Konovalova V., Kokovikhin S., Biliaieva I., Lykhovyd P., **Piliarska O.**, Bidnyna I. Evaluation of productivity and drought tolerance of oil-seed flax (*Linum usitatissimum* L.) varieties depending on the conditions of humidification and mineral nutrition in the South of Ukraine. *AgroLife Scientific Journal.* 2020. Vol. 9(1). P. 362-373. http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_1/Art44.pdf
4. Vozhehova R., Marchenko T., **Piliarska O.**, Lavrynenko Y., Halchenko N., Lykhovyd P. Grain corn product yield and gross value depending on the hybrids and application of biopreparations in the irrigated conditions. *Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development.* Vol. 21, Issue 4, 2021. P. 611-619. http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.21_4/volume_21_4_2021.pdf
5. Vozhehova R., Marchenko T., Lavrynenko Y., **Piliarska O.**, Zabara P., Zaiets S., Tyshchenko A., Mishchenko S., Kormosh S. Productivity of lines – parental components of maize hybrids depending on plant density and application of biopreparations under drip irrigation. *Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development.* 2022. Vol. 22, Issue 1. P. 695-704. http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.22_1/volume_22_1_2022.pdf

6. Vozhehova R., Lavrynenko Y., Marchenko T., **Piliarska O.**, Sharii V., Tyshchenko A., Drobit O., Mishchenko S., Grabovsky M. 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
7. Vozhehova R., Marchenko T., Lavrynenko Y., **Piliarska O.**, Sharii V., Borovik V., Tyshchenko A., Kobyzieva L., Gorlachova O., Mishchenko S. Models of quantitative assessment of the influence of elements of technology on seed yield of parental components of maize hybrids under irrigation conditions. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*. 2023. Vol. LXVI, No. 1. P.623–631. https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art84.pdf
8. Vozhehova R., Marchenko T., Lavrynenko Y., **Piliarska O.**, Sharii V., Tyshchenko A., Borovyk V., Mishchenko S., Kobyzeva L., Khomenko T. Strategy for the development of corn growing technology under climate change. *Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*. 2023. Vol. 23, Issue 4. P.927–939. https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_4/volume_23_4_2023.pdf