

Професор кафедри польових і овочевих культур



Юркевич Євген Олександрович

тел. +380974854112

Електронна пошта: yevgen21@ukr.net

PublonsID: <https://publons.com/researcher/4977777/yevgen-yurkevych/>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8868-5256>

Адреса: 65012, м. Одеса, вул. Канатна, 99, навчальний корпус № 1, кімн. 220

Юркевич Євген Олександрович

Освіта : вища, Одеський сільськогосподарський інститут – 1973 рік

Спеціальність за освітою: спеціаліст, вчений агроном

Науковий ступінь, вчене звання: доктор с.-г. наук, професор

Кандидат сільськогосподарських наук – 1986 рік, тема «Підготовка ґрунту під повторний посів озимої пшениці в умовах Півдня України», за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство

Доцент кафедри загального землеробства – 1990 рік.

Доктор сільськогосподарських наук – 2010 рік, на тему «Агробіологічні основи підвищення ефективності різноротаційних сівозмін та родючості ґрунту в Південному Степу України» за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство

Професор кафедри польових і овочевих культур – 2012 рік.

Викладає дисципліни:

- «Землеробство»
- «Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах»
- «Біодинамічне та адаптивне землеробство»
- «Грунтозахисні технології сучасного землеробства»
- «Екологічні засади сучасного землеробства»
- «Інформаційні технології в точному землеробстві»
- «Глобальні проблеми досліджень в агрономії»
- «Тенденції розвитку адаптивно-ландшафтного землеробства в Україні»
- «Адаптивно-ландшафтне землеробство та зміни клімату в Україні»
- «Світові концепції розвитку землеробства»,
- «Методологія досліджень в агрономії та організація виконання дисертаційної роботи»
- «Управління родючістю ґрунтів та продуктивністю агрофітоценозів у кліматично орієнтованому землеробстві»

Наукові інтереси: Основний напрямок наукової діяльності – удосконалення існуючих та розробка новітніх способів і систем обробітку ґрунту в сівоzmінах південно-степової зони України, проектування сучасних конкурентоспроможних високопродуктивних сівоzmін, біологізація існуючих інтенсивних систем землеробства, адаптація точного, органічного, біодинамічного та кліматично орієнтованого землеробства в південному Степу України, розробка заходів з відновлення та збереження родючості чорноземних ґрунтів в умовах кліматичних змін та наслідків воєнної агресії російських військ.

Юркевич Є.О. є автором та співавтором понад 70 наукових праць у наукових фахових виданнях України категорії Б, 5 статей у виданні, що індексується у наукометричних базах Scopus та Web of Science, 3 монографії, та автор і співавтор понад 80 навчально-методичних праць.

Отримав у співавторстві 3 патенти на корисну модель та 4 авторських свідоцтва на науковий твір.

Систематично приймає участь у наукових міжнародних та всеукраїнських конференціях та готує до участі у наукових конференціях здобувачів першого – третього рівнів вищої освіти.

Є дійсним членом Регіональної кваліфікаційної комісії Міністерства аграрної політики та продовольства України з дорадчої діяльності в Одеській області.

СПИСОК ОСНОВНИХ ПУБЛІКАЦІЙ:**Монографії:**

1. Юркевич Є.О., Коваленко Н.П. Агроєкологічна оптимізація посівних площ і розміщення соняшника в сівоzmінах України. Наукове видання. Одеське видавництво «ВМВ». Одеса, 2007. 35 с.
2. Юркевич Є.О., Коваленко Н.П., Бакума А.В. Агробіологічні основи сівоzmін Степу України. Монографія, Одеське видавництво «ВМВ». Одеса, 2011. 237с.
3. Юркевич Є. О., Бойко П. І., Коваленко Н. П., Валентюк Н. О. Науково-технологічні та агробіологічні основи високопродуктивних агроєкосистем України: монографія; наук. ред. д-р історичних наук, с. н. с. Н. П. Коваленко. Одеса : Видавництво ТОВ «Іздательський центр», 2021. 654 с. ISBN978-966-2681-12-3

Посібники

1. Збірник агрономічних задач (умови і розв'язання). Щербаков В.Я., Гармашов В.В., Фесенко І.В., Шишков І.Д., Соколов К.К., Мішин С.М., Агеєва О.В., Когут С.Г., Арзуманян Т.Ю., Кириленко В.М., Щетінікова Л.А., Юркевич Є.О. Одеса: ТОВ "ВМВ". 2009. 236с.
2. Юркевич Є.О. та ін.. Агротехнологія і технологічні карти вирощування сільськогосподарських культур. В.П.Петров, Т.Є.Посполітак, Є.О.Юркевич/ Навч. посібник: К.: «Аграрна освіта», 2009. 268 с.
3. Юркевич Є.О. та ін.. Обробіток ґрунту в адаптивно-ландшафтних системах землеробства: І.А.Шувар, В.П.Гудзь, В.І.Печенюк, В.Ф.Камінський, Є.О. Юркевич, І.Є.Бойко/ Навчальний посібник: Львів: НВФ «Українські технології», 2011. 384 с.

Видання категорії А (Scopus)

1. Yurkevych Ye., Valentiuk N. Productivity of Short-Rotary Crop Cultivation under Different Systems of Basic Tillage in Organic Agriculture of the Steppe of Ukraine. *Scientific Horizons*, 24(4), 40-53. DOI: 10.48077/scihor.24(4).2021.40-53 <https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/tom-24-4-2021/produktivnist-korotkorotornogo-viroshchuvannya-silskogospodarskikh-kultur-za-riznikh-sistem-bazovogo-obrobitku-gruntu-v-organichnomu-zemlerobstvi-stepu-ukrayini> (Scopus, Q4).
2. Boiko P., Kovalenko N., Yurkevych Ye., Valentiuk N., Albul S. The history, current state and prospects for the implementation of elements of biologization for the efficient cultivation of corn in organic farming of the Southern Steppe of Ukraine. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES)*. 2023. Vol. 13. Issue 1. P. 39-58. <https://doi.org/10.31407/ijeess13.106>. URL: <https://ijeess.net/images/pdf/PetroBoiko1NataliiaKovalenko2YevgenYurkevych3NataliiaValentiuk3SerhiiAlbul3THEHISTORYCURRENTSTATEANDPROSPECTSFORTHEIMPLEMENTATIONCULTIVATIONOFCORNINORGANICFARMINGOFTHESTEPPEOFUKRAINEpage39-58;-268c480213.pdf>. (Scopus, Q4).
3. Boiko P., Kovalenko N., Yurkevych Ye., Albul S., Valentiuk N. The efficiency of maize production under the conditions of climate change in Ukraine: the use of highly

productive hybrids and scientific technologies with elements of biologization. Bulg. J. Agric. Sci., 2024. 30(4), Sofia, Bulgaria, 739–746. <https://www.agrojournal.org/30/04-24.pdf>(Scopus, Q3).

(WoS)

1.Yurkevych Y., Valentiuk N., Stankevych G., Kats A. Technological indicators formation of the winter wheat grain quality under the conditions of agriculture environmentalization of the Steppe of Ukraine. Food science and technology. 2023. Vol. 17, Issue 2. P. 80-92. <https://doi.org/10.15673/fst.v17i2.2602> URL: <https://journals.ontu.edu.ua/index.php/foodtech/article/view/2602/2792>

2. Petro BOIKO, Nataliia KOVALENKO, Yevgen YURKEVYCH, Serhii ALBUL, Nataliia VALENTIUK. Maize production and trade and scientific-technologic alsolutionstomitigate climate change impact inUkraine. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 23, Issue 4, 2023P.103-113. PRINTISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952. https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_4/volume_23_4_2023.pdf (Web of Science Core Collection, Q3).

3. Boiko P., Kovalenko N., Yurkevych Ye., Albul S., Valentiuk N. The efficiency of maize production under the conditions of climate change in Ukraine: the use of highly productive hybrids and scientific technologies with elements of biologization. Bulg. J. Agric. Sci., 2024. 30(4), Sofia, Bulgaria, 739–746. <https://www.agrojournal.org/30/04-24.pdf> (Web of Science Core Collection, Q4).

Іноземні видання

1. Yevgen Yurkevych, Nataliia Valentiuk, Oleksii Holubenko. Efficiency of application of elements of biologization in organic farming in arid conditions of independent Ukraine. Proceedings book. Essay on Ecosystem and Environmental Research. P. 105-113. ISBN 978-9928-4443-9-4

Фахові видання (категорія Б)

1.Юркевич Є.О., Щетінікова Л.А. Біологічна активність ґрунту під пшеницею озимою у різних ланках короткоротаційних сівозмін в умовах Придунайського Степу України. Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки. Одеса, 2019. Вип.92. С. 11-18. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/17/11>

2. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Албул С.І. Зміни щільності ґрунту у посівах кукурудзи за системи органічного землеробства в умовах Придунайського Степу України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон, 2020. Вип. 116. Частина 2. С.95-102. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.116.2.14>

3. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Албул С.І. Особливості формування структурно-агрегатного складу ґрунту під час вирощування кукурудзи за системи органічного землеробства в Придунайському Степу України. Аграрні інновації. 2020. № 4. С.79-86. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2020.4.12>

4. Valentiuk N.O., Yurkevych Ye.O., Kohut I.M. Elements of Amaranth cultivation technology and post-harvest processing of amaranth grain. Таврійський науковий вісник. Видавничий дім «Гельветика» 2021, № 122. С. 167-173. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.122.24>

5. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Когут І.М., Євич В.С. Високоолеїновий соняшник – іноваційний шлях подальшого сталого розвитку органічного землеробства південного регіону та збереження родючості ґрунтів. Таврійський науковий вісник. Видавничий дім «Гельветика», 2022, № 125 с.104-110. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.15>

6. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Когут І.М., Бойко П.І., Коваленко Н.П. Вплив щільності посіву універсальних та зернових сортів амаранту на урожайність і фізико-технологічні властивості зерна. Наукові праці НУБіП України. 2022, № 3 (97). 17 с. ISSN 2223-1609 <https://doi.org/dopovidi2022.03.006>

URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/16111>

7. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Петренко С.О., Родіонов А.В., Грабовецька О.А. Ефективність застосування біопрепаратів при вирощуванні соняшнику кондитерського в умовах Південного Степу України. Аграрні інновації. 2023, № 21. С. 118-125 <http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/501/524> DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.18>

8. 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 (105) с. 69-76 DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202409-08>
https://agrovisnyk.com/pdf/ua_2024_09_08.pdf

Науково-популярні видання

1. Валентюк Н., Юркевич Є. Режими надійного зберігання зерна амаранту. Агрономія сьогодні. 9-10 (520-521) травень 2024. С.32-33
https://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/30085-rezhymy-nadiinoho-zberihannia-zerna-amarantu.html?fbclid=IwY2xjawGJ2t9leHRuA2FlbQIxMQABHRri8F8NGiKyfU0AacK8NyT4oTbgwC-JO7yUoAk902jTDfM3S89hHFz3kQ_aem_Itpn6O1N5NvdQhPBovaOlw

2. Валентюк Н., Юркевич Є., Сікорська О. Мікрогрін – справжній скарб для здорового життя. «Садівництво та Овочівництво. Технології та Інновації». 2024. № 3 (41). С. 76-79. <https://techhorticulture.com/wp-content/uploads/2024/09/Sadivnytstvo-Ovochivnytstvo-3-2024.pdf>

Тези доповідей

1. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Албул С.С. Оптимізація щільності орного шару ґрунту під посівами кукурудзи за системи органічного землеробства в умовах Придунайського степу України The 13th International scientific and practical conference

“ScienceandTechnology” (December 21-22, 2020) NikaPublishing, Manchester, GreatBritain. 2020. с. 193-198. https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/01/%D0%91%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%96%D1%8F_222020_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-1.pdf

2. YurkevichYe.O., ValentiukN.O., AlbulS.I. TheimpactoforganicfarmingingrowingmaizeonthefeaturesofformationofstructuralaggregatetecompositionofsoilintheconditionsoftheDanubeSteppeofUkraine. The 14st Internationalscientificandpracticalconference «InnovationinScienceandTechnology» (January 25-26, 2021) Primedia E-launchLLC, USA, Boston. 2021. p.218-224 https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/%D0%A1%D0%A8%D0%90_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf

3. Юркевич Є.О. Особливості впровадження системи землеробства no-till в умовах Південного Степу України. Аграрна наука: Стан та перспективи розвитку Збірник тез науково-практичної конференції (електронне видання). 26 березня 2021р. м. Одеса, ОДАУ. С.44-47. <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/04/Agrarna-nauka-stan-ta-perspektyvy-rozvytku.pdf>

4. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О. Актуальні аспекти ведення землеробства у посушливому степу України в умовах змін клімату. Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімату: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції Міжнародного форуму, 27-28 травня 2021р., м. Миколаїв / МОН України; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв: МНАУ, 2021. С.94-96 <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10160>

5. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О. ГорішнийД.П. Агробіологічне обґрунтування норми висіву гречки в умовах Степу України. The 4 thInternationalscientificandpracticalconference “Internationalscientificinnovationsinhumanlife” (October 20-22, 2021) CognumPublishingHouse, Manchester, UnitedKingdom. 2021. p. 21-25.<https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-international-scientific-innovations-in-human-life-20-22-oktyabrya-2021-goda-manchester-velikobritaniya-arhiv/>

6. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Заболоцька А.В. Продуктивність соняшнику в залежності від різних систем основного обробітку ґрунту в органічному землеробстві Степу України.The VI InternationalScienceConference «Innovativetechnologiesinscienceandpractice», October 26 – 28, 2021, Haifa, Israel. P.26-29 URL: <https://isg-konf.com>. Availableat : DOI: 10.46299/ISG.2021.II.VI

7. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., ЦиганецьД.М. Агробіологічне обґрунтування підвищення ефективності ланок короткоротаційних сівозмін в умовах Степу України Proceedingsofthe 5th Internationalscientificandpracticalconference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2021.Pp. 33-38.URL: <https://sci-conf.com.ua/v-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-directions-of-scientific-research-development-28-30-oktyabrya-2021-goda-chikago-ssha-arhiv/>

8. YevgenYurkevych, NataliiaValentiuk, OleksiiHolubenko. EfficiencyofapplicationofelementsofbiologizationinorganicfarminginaridconditionsofindependentUkraine. 12th InternationalConferenceofEcosystems. P. 19. URL: [https://www.ijeess.net/journal-87-12th-International-Conference-of-Ecosystems-June-3-5,-2022,-Chicago,-Illinois,-USA-\(online\).html](https://www.ijeess.net/journal-87-12th-International-Conference-of-Ecosystems-June-3-5,-2022,-Chicago,-Illinois,-USA-(online).html).doi crossref: <https://doi.org/10.31407/ijeess>

9. Юркевич Є. О., Валентюк Н. О., Євич В. С. Особливості ведення органічного землеробства в умовах посушливого Степу. Органічне агро виробництво: освіта і наука: збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції, 25 жовтня 2022 р., Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2022. С. 59-63. URL: https://nmc-vfpo.com/wp-content/uploads/2022/11/tezy-malynka-25-10-2022_compressed.pdf

10. Євич В.С., Юркевич Є.О., Валентюк Н.О. Особливості формування запасів вологи в ґрунті під впливом різних систем зяблевого обробітку під соняшник в органічному землеробстві. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 24-25 листопада 2022 р.). ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет. Одеса, 2022. С. 52-56 URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/Materialy-konferentsiyi-24-25.12.22.pdf>

11. Артеменко А.А, Юркевич Є.О., Валентюк Н.О. Економічна ефективність мінімізації основного обробітку ґрунту під ячмінь озимий в органічному землеробстві степу України. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 24-25 листопада 2022 р.). ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет. Одеса, 2022. С. 18-22. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/Materialy-konferentsiyi-24-25.12.22.pdf>

12. Мадей В.І., Юркевич Є.О., Валентюк Н.О. енергетична ефективність вирощування пшениці озимої за різних систем основного обробітку ґрунту в степу України. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 24-25 листопада 2022 р.). ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет. Одеса, 2022. С. 80-83. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/Materialy-konferentsiyi-24-25.12.22.pdf>

13. Кравцов О.В. (наукові керівники Юркевич Є.О., Валентюк Н.О.) Зерновий амарант – напрямки використання та перспективи вирощування в південному степу України. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 24-25 листопада 2022 р.). ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет. Одеса, 2022. С. 67-71. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/Materialy-konferentsiyi-24-25.12.22.pdf>

14. Юркевич Є.О. Валентюк Н.О. Енергетична ефективність вирощування пшениці озимої за умов біологізації землеробства степу України. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції науковців (8 – 9 грудня 2022 р.). ОДАУ, Одеса, 2022. С. С.556-558 https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnuk_II_Mignarodnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf

15. Вожегова Р., Юркевич Є., Валентюк Н., Петренко С. Перспективи вирощування амаранту зернового та олійного напрямку в умовах змін клімату. Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти : збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції, 15 березня 2023 р., Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2023. С.129-132 <https://nmc-vfpo.com/ii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferencziya-klimatychni-zminy-ta-silske-gospodarstvo-vyklyky-dlya-agrarnoyi-nauky-ta-osvity/>

16. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Дяченко С.А. Продуктивність сидерального пару в залежності від різних систем зяблевого обробітку ґрунту в умовах Степу України. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. Munich, Germany. 2023. Рр.24-28. URL: <https://eu-conf.com/ua/events/trends-and-prospects-for-the-development-ofmodern-education/> ISBN – 9-789-46485-379-7

17. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Лясота О.О. Ефективність різних попередників під соняшник в умовах Степу України. Historical aspect and development of the decorative painting as genre. Abstracts of XI International Scientific and Practical Conference. Florence, Italy. 2023. Рр. 24-27. URL: <https://eu-conf.com/ua/events/the-latest-information-and-communicationtechnologies-in-education/>

18. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Стоянов Д.С. Ефективність різних систем зяблевого обробітку ґрунту під соняшник в умовах Степу України. Historical aspect and development of the decorative painting as genre. Abstracts of XI International Scientific and Practical Conference. Florence, Italy. 2023. Рр. 28-31. URL: <https://eu-conf.com/ua/events/the-latest-information-and-communicationtechnologies-in-education/>

19. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., ПоляшкоО.С. Удосконалення хімічного методу регулювання чисельності бур'янів в агрофітоценозі соняшнику в умовах Степу України. Historical aspect and development of the decorative painting as genre. Abstracts of XI International Scientific and Practical Conference. Florence, Italy. 2023. Рр.32-36. URL: <https://eu-conf.com/ua/events/the-latest-information-and-communicationtechnologies-in-education/>

20. YevgenYurkevych, NataliiaValentiuk, MykolaBakharovskiy. EfficiencyofdifferentmethodsofbasicsoilcultivationunderwinterrapeseedinconditionsofclimaticchangesintheSteppeofUkraine. VIII International Scientific andPractical Conference «New problemsofscienceandwaysoftheirsolution», November 14-15, 2023, Paris. France. Рр.5-7, URL: <https://sconferences.com>

21. Іванов Г.М., Валентюк Н.О., Юркевич Є.О., ПетрнекоС.О. Еспарцет посівний – стратегічна культура у відновлювальному землеробстві, кормовиробництві, бджолярстві. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні аспекти розвитку науки і освіти” (09-10 листопада 2023 року, Одеський державний аграрний університет) С.440-442 <https://osau.edu.ua/pro-universitytet/naukova-robota/materialy-konferentsij/>

22. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., ДелієргієвД.Д., Родіонов А.В. Вплив різних систем зяблевого обробітку ґрунту на продуктивність соняшнику кондитерського в Степу України. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні аспекти розвитку науки і освіти” (09-10

листопада 2023 року, Одеський державний аграрний університет) С. 469-472
<https://osau.edu.ua/pro-universytet/naukova-robota/materialy-konferentsij/>

23. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Слободенюк М.В., Родіонов А.В. Вплив оптимізації щільності агрофітоценозу соняшнику кондитерського на його продуктивність в Степу України. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні аспекти розвитку науки і освіти” (09-10 листопада 2023 року, Одеський державний аграрний університет) С.472-474
<https://osau.edu.ua/pro-universytet/naukova-robota/materialy-konferentsij/>

24. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Шепотинник А.С., Родіонов А.В. Вплив різних систем зяблевого обробітку на продуктивність соняшнику в Степу України. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 28-29 листопада 2023 р.). ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет. Одеса, 2023.с. 130-132

25. Юркевич Є. О., Валентюк Н. О., Дяченко С. П., Дімов С. П. Урожайність зерна гороху та його якості в залежності від застосування біодеструкторів в екологічному землеробстві. Scienceandsociety: modern trends in a changing world. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Vienna, Austria. 2024. Pp. 34-41. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-society-modern-trends-in-a-changing-world-22-24-01-2024-viden-avstriya-arhiv/> .

26. Юркевич Є. О., Валентюк Н. О., Бистров В. О. Ефективність впливу позакореневого підживлення на урожайність та якості насіння високоолеїнового гібриду соняшнику в Степу України. Scienceandsociety: modern trends in a changing world. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Vienna, Austria. 2024. Pp. 41-47. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-society-modern-trends-in-a-changing-world-22-24-01-2024-viden-avstriya-arhiv/>

27. Юркевич Є. О., Валентюк Н. О., Дяченко С. П., Теслюк М. М. Вплив мінімізації основного обробітку ґрунту під пшеницю озиму на її продуктивність в умовах Степу України. Наука і суспільство: сучасні тенденції в мінливому світі. Матеріали 2-ї Міжнародної науково-практичної конференції. MDPC Publishing. Відень, Австрія. 2024 . Стр. 47-53 . URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-society-modern-trends-in-a-changing-world-22-24-01-2024-viden-avstriya-arhiv/>

28. Пушкаренко С.П., Федоренко В., Юркевич Є.О. Норми висіву ячменю озимого як захід регулювання врожайності та кормових властивостей. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України», з нагоди Дня науки в Україні Одеса: Олді+, 2024. С. 86-88

29. Валентюк Н.О., Юркевич Є.О., Томницький А.В., Дробіт О.С., Дуда О.М. Використання біопрепаратів для підвищення насіннєвої продуктивності амаранту в умовах Південного Степу України. Матеріали VII Міжнародної науково-

практичної конференції «Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво» 17-18 жовтня 2024р. МНАУ, м. Миколаїв. С.56-58.

30. Юркевич Є., Валентюк Н., Дробіт О., Бромберг Д. Ефективність хімічних засобів контролювання забур'яненості посівів кукурудзи в умовах Степу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» 24-25 жовтня 2024р. ОДАУ, м. Одеса. С. 451-453 <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Zbirnyk-materialiv-24-25.10.24.pdf>

31. Юркевич Є., Валентюк Н., Маліновський С. Шляхи підвищення продуктивності ячменю озимого в умовах Південного Степу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» 24-25 жовтня 2024р. ОДАУ, м. Одеса. С.454-456.<https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Zbirnyk-materialiv-24-25.10.24.pdf>

32. Юркевич Є., Валентюк Н., Дробіт О., Крилов Д. Вплив сидеральних попередників на формування елементів структури урожаю пшениці озимої в умовах Степу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» 24-25 жовтня 2024р. ОДАУ, м. Одеса. С. 456-458. <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Zbirnyk-materialiv-24-25.10.24.pdf>

33. Юркевич Є., Валентюк Н., Кугут С. Вплив різних систем основного обробітку ґрунту на елементи структури урожаю пшениці озимої в умовах Степу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» 24-25 жовтня 2024р. ОДАУ, м. Одеса. С. 459-461. <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Zbirnyk-materialiv-24-25.10.24.pdf>

34. Юркевич Є.О., Дядько І.І., Калоянов Б.Г., Балабаш В.С.. Вплив систем основного обробітку ґрунту на польову схожість та виживаємість рослин ріпаку озимого в умовах Степу України. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 28-29 листопада 2024 р.). ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет. Одеса, 2024. С.

35. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Кравцов О.В. Вплив щільності посіву на формування надземної маси рослин амаранту в умовах Степу України. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 28-29 листопада 2024 р.). ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет. Одеса, 2024. С.

36. . Yurkevych Ye., Topal M., Valentiuk N., Podruchnyi A. Corn productivity depending on various systems of main soil tillage in the conditions of the Steppe of Ukraine. *Scientific Research: Modern Innovations and Future Perspectives: Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference.* (November 25-27, 2024. Montreal, Canada). European Open Science Space, 2024. P. 27-30.https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/11/Montreal_Canada_25.11.24.pdf

37. Yurkevych Ye., Topal M., Valentiuk N., Korchahina A. Influence of minimization of main soil tillage on sunflower productivity in the conditions of the

Southern Steppe of Ukraine. *Scientific Research: Modern Innovations and Future Perspectives*: Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference. (November 25-27, 2024. Montreal, Canada). European Open Science Space, 2024. P. 30-33 https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/11/Montreal_Canada_25.11.24.pdf

38. Yurkevych Ye., Valentiuk N., Kulidzhanov E., Amurov V. Influence of soil tillage systems and extra-root nutrition on grain yield of winter wheat in the Southern Steppe of Ukraine. *Scientific Research: Modern Innovations and Future Perspectives*: Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference. (November 25-27, 2024. Montreal, Canada). European Open Science Space, 2024. P. 33-35 https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/11/Montreal_Canada_25.11.24.pdf

39. Yurkevych Ye., Diadko I., Valentiuk N., Bilokon O. INFLUENCE OF THE DENSITY OF THE CORN AGROCENOSIS ON ITS PRODUCTIVITY IN THE CONDITIONS OF THE STEPPE OF UKRAINE. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern Perspectives on Global Scientific Solutions» (December 2-4, 2024. Bergen, Norway). European Open Science Space, 2024. P. 23-25. https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/12/Bergen_Norway_002.12.24.pdf

40. Yurkevych Ye., Valentiuk N., Kulidzhanov E., Rubanskyi V. INFLUENCE OF LEGUME FORE-CROPS ON THE PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT IN THE STEPPE CONDITIONS OF UKRAINE. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern Perspectives on Global Scientific Solutions» (December 2-4, 2024. Bergen, Norway). European Open Science Space, 2024. P. 25-27. https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2024/12/Bergen_Norway_002.12.24.pdf

Під керівництвом д.с.-г.н., професора Юркевича Є.О. захищені кандидатські дисертації:

ПАТИК СЕРГІЙ МИХАЙЛОВИЧ. Захист за спеціальністю 06.01.01 «Загальне землеробство». Тема дисертації: Ефективність короткоротаційних польових сівозмін в умовах Степу України. Спеціалізована вчена рада Д 26.004.10 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України, 2009 р.

ДЯДЬКО ІГОР ІВАНОВИЧ. Захист за спеціальністю 06.01.01 «Загальне землеробство». Тема дисертації: Оптимізація розміщення зернових культур та ріпаку озимого в ланках сівозмін Південного Степу. Спеціалізована вчена рада Дніпропетровського державного аграрного університету, 2011 р.

ВОЙЦЕХОВСЬКА ОКСАНА СТЕПАНІВНА. Захист за спеціальністю 06.01.01 «Загальне землеробство». Тема дисертації: Вплив систем основного обробітку ґрунту і удобрення в короткоротаційних сівозмінах на урожайність ячменю озимого у Південному Степу України. Спеціалізована вчена рада Д

26.004.21 Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2013 р.

АЛЬ-ДЖАНАБІ КАСІМ ТОБАН БАЗУН. Захист за спеціальністю 06.01.01 «Загальне землеробство». Тема дисертації: Родючість ґрунту та продуктивність пшениці озимої залежно від його обробітку і удобрення в придунайському степу України. Спеціалізована вчена рада Д 26.004.21 Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2017 р.