



Юркевич Євген Олександрович

Професор кафедри польових і овочевих культур
Одеського державного аграрного університету

Номер телефону: +38(097)485-41-12

Електронна пошта: yevgen21@ukr.net

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

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

Освіта

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність «Агрономія», 1973 р.
Кандидат сільськогосподарських наук (1986 р.)	Тема дисертації: «Підготовка ґрунту під повторні посіви озимої пшениці в умовах Півдня України» за спеціальністю 06.01.01 Загальне землеробство.
Вчене звання доцента (1989 р.)	Доцент кафедри захисту рослин
Доктор сільськогосподарських культур (2010 р.)	Тема дисертації: «Агробіологічні основи підвищення ефективності різноротаційних сівозмін та родючості ґрунту в Південному Степу України» за спеціальністю 06.01.09 Рослинництво.
Вчене звання професора (2012 р.)	Професор кафедри польових і овочевих культур

Освітні компоненти: «Землеробство», «Зрошуване землеробство», «Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах», «Адаптивні системи землеробства», «Екологічні засади сучасного землеробства», «Ефективність інформаційних технологій в агрономії», «Тенденції розвитку адаптивно-ландшафтного землеробства в Україні», «Світові концепції розвитку землеробства», «Ефективність інформаційних технологій в точному землеробстві», «Методологія досліджень в агрономії та організація виконання дисертаційної роботи».

Наукові інтереси: є спеціалістом в галузі аграрних наук, з питань: агрономії, зокрема, обробітку ґрунту.

Юркевич Є.О. є автором та співавтором Автор та співавтор 72 наукових праць у наукових фахових виданнях України категорії Б, 3 статті у виданні, що індексується у наукометричних базах Scopus та Web of Science, 4 монографії, та автор і співавтор понад 60 навчально-методичних праць.

Список основних публікацій:

Монографії:

1. 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 Чорномор'я, 2021. 654с.

Видання категорії А:

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> (WoS)

2. Petro Boiko, Nataliia Kovalenko, Yevgen Yurkevych, Nataliia Valentiuk, Serhii Albul. 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)* Vol. 13 (1): 39-58 (2023). P.39-58 DOI: <https://doi.org/10.31407/ijeess13.106> URL: [https://ijeess.net/journal-88-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-\(IJEES\)-Volume-13-1,-2023.html](https://ijeess.net/journal-88-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(IJEES)-Volume-13-1,-2023.html)

Статті у фахових виданнях:

1. Юркевич Є.О., Щетінікова Л.А. Продуктивність пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні в залежності від різних систем основного обробітку ґрунту в умовах біологізації землеробства. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки*. Одеса, 2018. Вип.87. С. 155-161.

<http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2130/1/%d0%ae%d1%80%d0%ba%d0%b5%d0%b2%d0%b8%d1%87%20%d0%84..pdf>

2. Юркевич Є.О. Вплив різних систем основного обробітку ґрунту на продуктивність короткоротаційної сівозміни в умовах біологізації землеробства. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки*. Одеса, 2018. Вип.87. С. 161-172. <http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2131/1/%d0%ae%d1%80%d0%ba%d0%b5%d0%b2%d0%b8%d1%87.pdf>

3. Юркевич Є.О., Соколов К.К. Зміна продуктивності короткоротаційної сівозміни під впливом обробітку ґрунту та застосування біодеструкторів в органічному землеробстві. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки*. Одеса, 2018. Вип.88. С. 141-152.

<http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2145/1/%d0%ae%d1%80%d0%ba%d0%b5%d0%b2%d0%b8%d1%87%20%d0%84..pdf>

4. Юркевич Є.О., Щетінікова Л.А. Вплив різних систем основного обробітку ґрунту та застосування біодеструкторів соломи на продуктивність пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки*. Одеса, 2018. Вип.88. С. 133-141.

<http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2148/1/%d0%ae%d1%80%d0%ba%d0%b5%d0%b2%d0%b8%d1%87.pdf>

5. 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>

6. 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>

7. 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>

18. Юркевич Є.О., Валентюк Н.О., Когут І.М., Євич В.С. Високоолеїновий соняшник – інноваційний 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>

Захищений аспірант: Науковий керівник АЛЬ-ДЖАНАБІ КАСІМА 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.

Член спеціалізованої вченої ради Д26.004.21 Національного університету біоресурсів і природокористування України з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальностями 06.01.01 «Загальне землеробство» та 06.01.13 «Герботологія» (склад спеціалізованої вченої ради затверджено наказом МОН № 1643 від 28.12.2019).

Офіційний опонент по дисертації Центило Л.В. «Агроекологічні основи відтворення родючості чорнозему типового та підвищення продуктивності агроценозів Правобережного Лісостепу України», поданої на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.01 «Загальне землеробство», 2020р.

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: Агрономія.

Керівництво аспірантами:

Олексій ГОЛУБЕНКО. Тема дисертаційної роботи: «Вплив елементів біологізації землеробства на продуктивність пшениці озимої в умовах Південного Степу України» (01.09.2019 – 31.08.2023).

Валерій ФЛАКЕЙ. Тема дисертаційної роботи «Агробіологічне обґрунтування різних систем основного обробітку ґрунту та догляду за посівами сої в органічному землеробстві» (01.09.2020 – 31.08.2024).

Віктор ЄВИЧ. Тема дисертаційної роботи: «Агробіологічне обґрунтування продуктивності агрофітоценозів високоолеїнових гібридів соняшнику за різних систем основного обробітку ґрунту в органічному землеробстві» (01.09.2021 – 31.08.2025).