



ЮНИК АНАТОЛІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Посада: доцент

Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук

Наукове звання: доцент

E-mail: anatoliiyunik@gmail.com

Освіта – вища, вчений агроном, Національний аграрний університет, 1996 р.

Кандидатська дисертація «Особливості формування продуктивності озимої пшениці залежно від попередників та обробітку ґрунту в сівозміні Правобережного Лісостепу України», 06.01.09 – рослинництво, 2003 р.

Дисципліни: «Рослинництво» для ОС «Бакалавр», «Особливості технологій вирощування сільськогосподарських культур за сучасних систем землеробства» та «Інноваційні технології в рослинництві» для ОС «Магістр» спеціальності «Агрономія».

Монографії

1. Каленська С. М., Рахметов Д. Б., Єременко О. А., Makareviciene V. та ін. Біологічна сировина для виробництва паливно-мастильних матеріалів. К.: «ЦП «КОМПРИНГ». 2021. 657 с.
2. Продуктивність ячменю ярого і картоплі в агроценозах західного Лісостепу України: монографія. І. А. Шувар, Г. М. Корпіта, Юник А. В. Львів: Українські технології, 2019. 152 с.

Підручники та посібники

1. Гербологічний атлас-довідник України. Шувар І.А., Гудзь В.П., Юник А.А., Кропивницький Р.Б., Юник А.В., Корпіта Г. М. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2020. 388 с.
2. Українсько-російсько-англійський тлумачний словник із загального землеробства / В. П. Гудзь, І.А. Шувар, С. М. Каленська та ін. Київ : Аграрна наука, 2017. 389 с.
3. Рослинництво / С. М. Каленська, В. А. Мокрієнко, М. Я. Дмитришак, А. В. Юник та ін. Київ : «ЦП КОЛМПРИНТ», 2017. 644 с.
4. Дмитришак М. Я., Мокрієнко В. А., Юник А. В. Морфобіологічні особливості та технологія вирощування технічних культур : навч. посібник. Вінниця : ЛТД «НІЛАН», 2017. 512 с.

Статті, включені до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection

1. Kalenska S., Yeremenko O., Novictska N., Yunyk A., Honchar L., Cherniy V., Stolayrchuk T., Kalenskyi V., Scherbakova O., Rigenko A. (2019). Enrichment of field crops biodiversity in conditions of climate changing. *Ukrainian Journal of Ecology*. №9 (1). 19–24. (*Web of Science*) <https://www.ujecology.com/articles/enrichment-of-field-crops-biodiversity-in-conditions-of-climate-changing.pdf>

Статті фахові

1. Юник А. В., Гарбар Л. А. Ефективність використання макроелементів рослинами ріпаку ярого. *Рослинництво та ґрунтознавство*. 2022. Том 13. №1.

2. Юник А. В. Ефективність внесення добрив за вирощування високоолеїнового соняшника на чорноземах типових малогумусних. *Рослинництво та ґрунтознавство*. 2021. [№1.](https://doi.org/10.31548/agr2021.01.039) <https://doi.org/10.31548/agr2021.01.039>

3. Каленська С. М., Юник А. В. Вплив норм висіву насіння на фотосинтетичну діяльність посівів ріпаку ярого. *Новітні агротехнології*. 2020. №8. doi: 10.21498/na.8.2020.226087

4. Юник А. В. Особливості фотосинтетичної діяльності посівів льону олійного (*Linum usitatissimum* L.) залежно від технології вирощування. *Новітні агротехнології*. 2019. №7. URL: <http://jna.bio.gov.ua/article/view/204840>.

5. Юник А. В. Особливості формування продуктивності гірчиці сарептської. *Новітні агротехнології*. 2017. №5. URL: <http://jna.bio.gov.ua/article/view/122231>

Патенти

1. Патент № 125015. Спосіб вирощування гірчиці сарептської в умовах Лісостепу / Каленська С. М., Юник А. В./ Оpubліковано в бюлетені 25.04.2018 р. № 8. Державний номер u 2017 11941.