

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**Факультет агрономії та лісівництва**

**Кафедра рослинництва, селекції та  
біоенергетичних культур**

# **Портфоліо наукового керівника**

**кандидата сільськогосподарських наук, професора, ректора  
Вінницького національного аграрного університету**

**Мазура Віктора Анатолійовича**

**Вінниця – 2021**

**ЗМІСТ**

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	3
РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	5
РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ	15
РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА	19
РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ	20

## РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

**Мазур Віктор Анатолійович**

**Електронна пошта:** rector@vsau.org

**ORCID:**0000-0002-9365-8682

**Google Scholar:** <https://scholar.google.com.ua/citations?user=ecZDigMAAAAJ&hl=uk>



**Researcher ID:** L-8749-2018

**Робоча адреса:** 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3, навчальний корпус № 2.

**Дата та місце народження:**

02.01.1964 р., с. Станілівка, Погребищенського району, Вінницької області.

**Освіта:**

1984 році вступив до Вінницького філіалу Української сільськогосподарської академії на агрономічний факультет і отримав кваліфікацію вченого агронома за спеціальністю «Агрономія».

1989-1992 роках – навчався в аспірантурі Української сільськогосподарської академії за спеціальністю 05.03.05 – селекція і насінництво.

**Науковий ступінь:**

Кандидат сільськогосподарських наук. Тема кандидатської дисертації: *«Вихідний матеріал для селекції гібридів кукурудзи, вирощуваних по екологічно чистих технологіях»*. 1994 р. Спеціальність 05.03.05 – селекція і насінництво. Науковий керівник: Зозуля Олександр Лаврентійович, доктор сільськогосподарських наук, професор.

**Вчене звання:**

Доцент кафедри рослинництва, селекції та насінництва, 2000 р;

Професор кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур, 2020 р.

**Трудова діяльність:**

З лютого по травень 1989 року – працював заступником голови правління з кормовиробництва колгоспу «Росія» села Станілівка;

З 1992 по 1999 рік – асистент кафедри рослинництва, селекції та насінництва Вінницького сільськогосподарського інституту, старший викладач, доцент кафедри рослинництва, селекції та насінництва Вінницького сільськогосподарського інституту;

У період з 1999 по 2004 рік працював заступником проректора з навчальної та організаційної роботи – начальником навчальної частини;

З червня 2004 по лютий 2015 року – декан агрономічного факультету;

З лютого 2015 року – проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи;

16.06.2015 – по теперішній час професор кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур, ректор Вінницького національного аграрного університету.

## РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

### Дисципліни, які викладає НПП:

1. Технологія виробництва продукції рослинництва;
2. Технічні культури ;

Розроблено науково-методичних рекомендацій – 28.



*Рис. 1. Відкрита лекція професором кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур, ректором університету Мазуром Віктором Анатолійовичем на тему: «Агрохімія. Органічні та мінеральні добрива. Новітні технології в рослинництві» для студентів 1 курсу спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»*

### Основні публікації (за останні 5 років):

#### *Підручники*

1. Мазур В.А., Паламарчук В.Д., Поліщук І.С., Паламарчук О.Д. Новітні агротехнології у рослинництві. Вінниця. 2017. 588 с. (гриф ВНАУ Протокол №12 від 16.06.2017).

#### *Навчальні посібники*

1. Мазур В.А., Ковальчук С.Я. Теорія європейського еколого - економічного розвитку. Вінниця. ТОВ «ТВОРИ», 2019. 552 с.
2. Мазур В.А., Липовий В.Г., Мордванюк М.О. Методика наукових досліджень в агрономії. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 204 с. (гриф ВНАУ Протокол №13 від 26.06.2020).

3. Мазур В.А., Поліщук І.С., Телекало Н.В., Мордванюк М.О. Рослинництво. Частина І: навчальний посібник. Вінниця: ВЦ ТОВ «Друк». 2020. 352 с. Рішення Вченої ради ВНАУ (Протокол № 3 від 25 вересня 2020 р.).
4. Мазур В.А., Поліщук І.С., Телекало Н.В., Мордванюк М.О. Рослинництво. Частина ІІ: навчальний посібник. Вінниця: ВЦ ТОВ «Друк». 2020. 284 с. Рішення Вченої ради ВНАУ (Протокол № 3 від 25 вересня 2020 р.).

#### **Монографії**

1. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Дідур І.М., Прокопчук В.М. Люпин білий. Генетичний потенціал та його реалізація у сільськогосподарське виробництво. Вінниця: РВВ ВНАУ, 2018. 224 с.
2. Мазур В.А., Панцирева Г.В. Рід *Lupinus L.* в Україні: генофонд, інтродукція, напрями досліджень та перспективи використання. Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. 226 с.
3. Мазур В.А., Ткачук О.П., Яковець Л.А. Екологічна безпека зернової та зернобобової продукції. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2020. 442 с.
4. Мазур В.А., Гончарук І.В., Панцирева Г.В., Телекало Н.В. Агроекологічне обґрунтування технологічних прийомів вирощування зернобобових культур. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2020. 192 с.
5. Калетнік Г.М., Мазур В.А., Браніцький Ю.Ю., Мазур О.В. Оптимізація технологічних прийомів вирощування проса лозовидного (світчграс) для умов Лісостепу правобережного: монографія. Вінниця. ТОВ «Друк». 2020. 212 с. Рішення Вченої ради ВНАУ (Протокол №3 від 25.09.2020 року).
6. Заболотний Г.М., Мазур В.А., Циганська О.І., Дідур І.М., Циганський В.І., Панцирева Г.В. Агробіологічні основи вирощування сої та шляхи максимальної реалізації її продуктивності: монографія. Вінниця: ВНАУ. 2020. 303 с. Рішення Вченої ради ВНАУ (Витяг із протоколу Вченої ради ВНАУ №6 від 18.12.2020 р.).

#### ***Праці у міжнародних наукометричних базах даних Scopus, Web of Science Core Collection***

1. V.A. Mazur, H.V. Pansyryeva, K.V. Mazur I.M. Didur. Influence of the assimilation apparatus and productivity of white lupine plants. *Agronomy Research* 17, 2019. 37523
2. Prof. PhD. Bandura V., Lect. Ph.D. Mazur V., Lect. Ph.D. Yaroshenko L., Lect. Ph.D. Rubanenko O. Research on sunflower seeds drying process in a monolayer tray vibration dryer based on infrared radiation. *INMATEH - Agricultural Engineering*. vol. 57, no.1. 2019. 233-243.

3. H. Kaletnik, V. Mazur, I. Gunko, V. Ryaboshapka, V. Bulgakov, V. Raide, R. Ilves and J. Olt. Study on performance of compression engine operated by biodiesel fuel. *Agronomy Research* 18 (1), 862-887, 2020. 26 p.
4. V.A. Mazur, H.V. Pantsyreva, K.V. Mazur, R.O. Myalkovsky and O.O. Alekseev. Agroecological prospects of using corn hybrids for biogas production. *Agronomy Research* 18 (1), 2020. P. 177–182.
5. V.A. Mazur, H.V. Pantsyreva, K.V. Mazur. Influence of the technological aspects growing on quality composition of seed white lupine (*Lupinus albus* L.) in the Forest Steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Volume 9. P. 50-55.
6. S.F. Razanov, O.P. Tkachuk, V.A. Mazur, I.M. Didur. Effect of bean perennial plants growing on soil heavy metal concentrations. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. Volume 8 (2). 294-300.
7. V.A. Mazur, K.V. Mazur, H.V. Pantsyreva, O.O. Alekseev. Ecological and economic evaluation of varietal resources *Lupinus albus* L. in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. Volume 8. 148-153.
8. V. A. Mazur, H. V. Pantsyreva, K. V. Mazur, V. V. Monarkh. Ecological and biological evaluation of varietal resources *Paeonia* L. in Ukraine. *Acta Biologica Sibirica*. Vol 5 No 1 (2019). 141-146.
9. V.A. Mazur, Didur I.M., Pantsyreva H.V., Telekalo N.V. Energy-economic efficiency of growth of grain-crop cultures in the conditions of right-bank Forest-Steppe zone of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. Volume 8. № 4. P. 26-33. (Web of Science)
10. V.A. Mazur, Pantsyreva H.V., Myalkovsky R.O., Mazur K.V., Alekseev O.O. Influence of the Photosynthetic Productivity and Seed Productivity of White Lupine Plants. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(4), 2019. 665-670.
11. V.A. Mazur, Pantsyreva H., Didur I., Myalkovsky R., Telekalo N., Tkach O. The Productivity of intensive pea varieties depending on the seeds treatment and foliar fertilizing under conditions of right-bank forest-steppe Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020. 10(1), 101-105. (Web of Science)
12. Mazur V.A., Branitskyi Y.Y., Pantsyreva H.V. (2020). Bioenergy and economic efficiency technological methods growing of switchgrass. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10 (2), 8-15.
13. Mazur V., Myalkovsky R., Pantsyreva H., Didur I., Mazur K., Alekseev O. Photosynthetic productivity of potato plants depending on the location of rows placement in agrophytocenosis. *Eco. Env. & Cons.* 2020. 26 (2). P. 46-55.

***Наукові публікації у фахових виданнях***

1. Мазур В.А., Тітаренко О.М. Засідання круглого столу на тему: «Розвиток

- системи сільськогосподарського дорадництва – важлива складова організаційно-економічних змін на селі. Підвищення кваліфікації керівників та спеціалістів агропромислового комплексу. Всеукраїнський науково-виробничий журнал «Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики». Вінниця, 2015. № 1. С. 154-156.
2. Мазур В.А., Поліщук І. С., Поліщук М. І., Палагнюк О. Ефективність застосування біологічно-ефективних препаратів та добрив при вирощуванні картоплі в умовах Правобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. *Сільське господарство та лісівництво*. №2. Вінниця. 2015. С.18-27.
  3. Мазур В.А., Шевченко Н.В. Польова схожість різностиглих гібридів кукурудзи залежно від обробки насіння поліміксобактерином. *Сільське господарство та лісівництво*. №4. Вінниця. 2016. С.80-88.
  4. Мазур В.А., Колісник О.М. Оцінка самозапилених ліній та гібридів кукурудзи різного вегетаційного періоду за стійкістю до ураження хворобами та пошкодження шкідниками в умовах Лісостепу правобережного. *Сільське господарство та лісівництво*. №4. Вінниця. 2016. С.133-143.
  5. Мазур В.А., Томчук О.Ф., Браніцький Ю.Ю. Методика аналізу фінансового стану підприємства відповідно до вимог внутрішніх і зовнішніх користувачів. "ЕКОНОМІКА. ФІНАНСИ. МЕНЕДЖМЕНТ: актуальні питання науки і практики". Випуск 3. 2017. С. 7-21.
  6. Мазур В.А., Капріца А.О. Формування продуктивності ярої пшениці за зміни технології її вирощування в умовах недостатнього зволоження Лісостепу правобережного. *Сільське господарство та лісівництво*. №5. Вінниця. 2017. С.17-24.
  7. Мазур В.А., Шевченко Н.В. Вплив технологічних прийомів вирощування на формування якісних показників зерна кукурудзи. Збірник наукових праць. *Сільське господарство та лісівництво*. №6, том 1, 2017. С. 7-16.
  8. Мазур В.А., Шевченко Н.В. Формування площі листової поверхні рослин гібридів кукурудзи залежно від технологічних прийомів. *Біоресурси і природокористування* (електроний науковий журнал). Київ. 2018. Вип.10. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio/article/view/10289>.
  9. Мазур В.А., Томчук О.Ф., Браніцький Ю.Ю. Методика аналізу фінансового стану підприємства відповідно до вимог внутрішніх і зовнішніх користувачів. Всеукраїнський науково-виробничий журнал «Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки». 2017. №3. С. 7–21.
  10. Мазур В.А., Панцирева Г.В. Вплив технологічних прийомів вирощування на урожайність і якість зерна люпину білого в умовах правобережного Лісостепу. *Сільське господарство і лісівництво*. Вінниця, 2017. Вип. № 7



(Том 1). С. 27-36.

11. Мазур В.А., Ганженко О.М., Шляхтуров Д.С. Стан і перспективи розвитку технологій вирощування біоенергетичних культур в Україні. *Сільське господарство і лісівництво*. Вінниця, 2017. Вип. № 7 (Том 1). С. 6-18.

12. Мазур В.А., Браніцький Ю.Ю., Поліщук І.С. Особливості вирощування проса лозовидного в умовах Лісостепу Правобережного. *Сільське господарство і лісівництво*. Вінниця, 2017. № 7 (Том 1). С. 6-18.

13. Мазур В.А., Г.С. Гончарук, Н.В. Пінчук. Створення вихідних форм сортів цукрових буряків стійких до Ризоманії в умовах Ялтушківської ДСС ІБ і ЦБ НААН України. *Сільське господарство і лісівництво*. Вінниця, 2017. Вип. № 7 (Том 2). С. 6-15.

14. Мазур В.А., О.І. Циганська, Н.В. Шевченко. Висота рослин кукурудзи залежно від технологічних прийомів вирощування. *Сільське господарство і лісівництво*. Вінниця, 2018. Вип. № 8. С. 5-13.

15. Мазур В.А., Г.С. Гончарук, Т.М. Коваленко. Створення ліній цукрових буряків, стійких до гербіцидів суцільної дії (Раундап та Баста) в умовах Ялтушківської ДСС ІБ і ЦБ НААН України. *Сільське господарство і лісівництво*. Вінниця, 2017. Вип. № 7 (Том 2). С.16-24.

16. Мазур В.А., Любін М.В., Токарчук О.А., Браніцький Ю.Ю. Засоби механізації процесу збирання та подрібнення біоенергетичних культур. *Всеукраїнський науково-технічний журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК»*. 2017. №2. С. 129-134

17. Мазур В.А., Копилова К.В., Царук Л.Л. Ринок м'яса птиці. біотехнологічні прийоми обробки м'ясної сировини. *Аграрна наука та харчові технології*. Випуск 5 (99) том 2. С. 126-139.

18. Мазур В.А., Мамалига В.С., Поліщук І.С., Мазур О.В. Вплив на екологічні показники роботи дизельних двигунів за використання біодизеля. *Сільське господарство та лісівництво*. 2018. №11. С. 16-25.

19. Мазур В.А., Забарна Т.А. Зміни окремих фізико-хімічних властивостей ґрунтів у системі біологізації землеробських технологій. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2018. № 9. С. 5-17.

20. Мазур В.А., Гайдай Л.С. Економічна ефективність технології вирощування квасолі. *Сільське господарство та лісівництво*. 2018. № 9. С. 17-28.

21. Мазур В.А., Мацера О.О. Аналіз структурних елементів урожайності рослин озимого ріпаку залежно від впливу удобрення та строку посіву. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2018.

№ 9. С. 41-51.

22. Мазур В.А., Вергеліс В.І. Оцінка придатності ґрунтів НДГ «Агрономічне» для вирощування органічної продукції за вмістом важких металів. Збірник наукових праць ВНАУ. *Сільське господарство та лісівництво*. 2018. № 9. С. 165-178.

23. Мазур В.А., Прокопчук В.М., Панцирева Г.В. *Первинне інтродукційне оцінювання декоративних видів *Liriodendron* в умовах Поділля*. Науковий вісник НЛТУ. 2018. Т. 28. № 7. С. 40-44.

24. Мазур В.А., Гунько І.В., Яцковська Р.О. Методи математичного моделювання при вирощуванні цукрових буряків. *Техніка, енергетика, транспорт АПК*. № 2 (101). 2018. С.74-79.

25. Мазур В.А., Мудрак Г.В. Екологічний стан лісових асоціацій «Ботанічного саду «Поділля». *Сільське господарство та лісівництво*. 2018. Вип. 10. С. 30-47.

26. Мазур В.А., Любін М.В., Токарчук О.А. Основи європейських технологій вирощування кормових буряків та дослідження процесу їх подрібнення. *Техніка, енергетика, транспорт АПК*. 2018. №1 (100). С. 5-18.

27. Мазур В.А., Гунько І.В., Бабин І.А. Дослідження технологічного процесу внесення рідких добрив у ґрунт. *Техніка, енергетика, транспорт АПК*. 2018. № 2 (101). С. 5-14.

28. Мазур В.А., Германюк Н.В., Дмитрук Р.В. Особливості кадрової політики аграрних підприємств у сучасних умовах. *Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2018. №1. С. 7-20.

29. Мазур В.А., Прокопчук В.М., Панцирева Г.В. Перспективність створення колекції півоній на базі ботанічного саду «Поділля» Вінницького національного аграрного університету. *Сільське господарство та лісівництво*. № 9. Вінниця. 2018. С. 5-19. 35545

30. Мазур В.А. Оцінка стійкості сортів сої до вірусної мозаїки та фузаріозу. *Сільське господарство та лісівництво*. 2019. № 14. С. 5-12.

31. Мазур В.А. Вплив елементів технології вирощування на особливості водоспоживання рослин люпину білого в умовах правобережного лісостепу України. *Сільське господарство та лісівництво*. 2019. № 13. С. 5-15.

32. Мазур В.А. Моніторинг забруднення ґрунтів важкими металами науково-дослідної ділянки в НДГ «Агрономічне» Вінницького національного аграрного університету. *Сільське господарство та лісівництво*. 2019. № 13. С. 16-24.

33. Мазур В.А., Мацера О.О. Аналіз зміни якісних показників насіння озимого ріпаку залежно від строків посіву та системи удобрення. *Сільське господарство та лісівництво*. № 12. Вінниця. 2019. С. 5-17.

34. Мазур В.А., Кравчук Г.І., Гончарук І.С. Еколого-збалансоване використання маргінальних земель при вирощуванні енергетичних культур. Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. *Сільське господарство та лісівництво*. № 15. Вінниця. 2019. С. 5-20.
35. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Мазур К.В. Використання міжнародних наукометричних баз даних Web of Science та Scopus для наукових досліджень в аграрних закладах вищої освіти. *Економіка. Фінанси. Менеджмент*. 2019. № 4. С 83-91.
36. Мазур В.А., Мазур О.В., Браніцький Ю.Ю. Економічна ефективність технологічних прийомів вирощування проса лозовидного. *Сільське господарство та лісівництво*. Вінниця. № 16. 2020. С. 5-12.
37. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Копитчук Ю.М. Дослідження анатомо-морфологічної будови стебла озимої пшениці в агроценозах правобережного Лісостепу України: наукові доповіді НУБІП. 2020. № 3 (85). 5-14 с.
38. Мазур В.А., Дідур І.М., Панцирева Г.В. Обґрунтування адаптивної сортової технології вирощування зернобобових культур в правобережному Лісостепу України. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. Випуск №18. С. 5-17.
39. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Копитчук Ю.М. Збереження родючості ґрунту за раціонального використання системи удобрення і норми висіву озимої пшениці. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. Випуск №17. С. 5-14.
40. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Копитчук Ю.М. Формування анатомо-морфологічної будови стебла озимої пшениці залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах правобережного Лісостепу. *Корми і кормовиробництво*. 2020. Випуск 89. С. 93-102.
41. Мазур В.А., Браніцький Ю.Ю., Мазур О.В. Селекційна цінність та адаптивність сортів квасолі звичайної в умовах Уладово-люлинецької дослідно-селекційної станції ІБКІЦБ НААНУ. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. Випуск №19. С. 5-14.

#### ***Наукові публікації у зарубіжних журналах***

1. Паламарчук В.Д., Мазур В.А., Дидур І.Н. Иммуннологическое состояние посевов зерновой кукурудзы в зависимости от сроков посева. *Вестник Белорусской государственной с.г. академии*. №2. 2019. С.83-88.

#### ***Патенти***

1. Мазур В.А., Мацера О.О. Спосіб вирощування ріпаку озимого в умовах Правобережного Лісостепу України. Пат. 124668 UA, МПК А01В 79/00.

№ у 2017 02788 ; заявл. 24.03.2017 ; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8. 4 с.

2. Мазур В.А., Гулько І.В., Любін М.В., Токарчук О.А., Яропуд В.М. Машина для зрізання та подрібнення енергетичної верби. Пат. 133550 UA, МПК ААОІG 3/00. № у 2018 11362 ; заявл. 19.11.2018 ; опубл. 10.04.2019, Бюл. № 7. 2 с.: кр.

3. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Дідур І.М. Патент на корисну модель. Спосіб вирощування люпину білого. № 143465. Опублікований від 27.07.2020 р. Бюлетень 14.

4. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Алексєєв О.О., Мазур К.В. Патент на корисну модель. Спосіб енергетично ефективної технології вирощування люпину білого. № 143188. Опублікований від 10.07.2020 р. Бюлетень 13.

### Матеріали конференцій

Приймав участь у міжнародних наукових заходах – у січні 2016 р. у міжнародній конференції (м. Братислава, Словаччина), у травні 2016 р. в конгресі Мережі університетів Чорноморського регіону 12-й конференції ректорів (м. Тбілісі, Грузія), у вересні 2016 р. у зборах учасників Вишеградської асоціації університетів (м. Геделле, Угорщина), у жовтні 2017 р. у церемоніях з нагоди 65-річчя Словацького аграрного університету (м. Нітра, Словаччина), у грудні 2017 р. в конференції у Технічному університеті м. Зволен (Словаччина), у 17 травні 2018 р. у міжнародному форумі (м. Яси, Румунія), у червні 2018 р. у конгресі (м. Салоніки, Греція), у вересні 2018 р. у конференції (м. Краків, Польща) та жовтні 2019 р. в конференції (м. Бухаресті, Румунія).

### Цитування наукових публікацій:

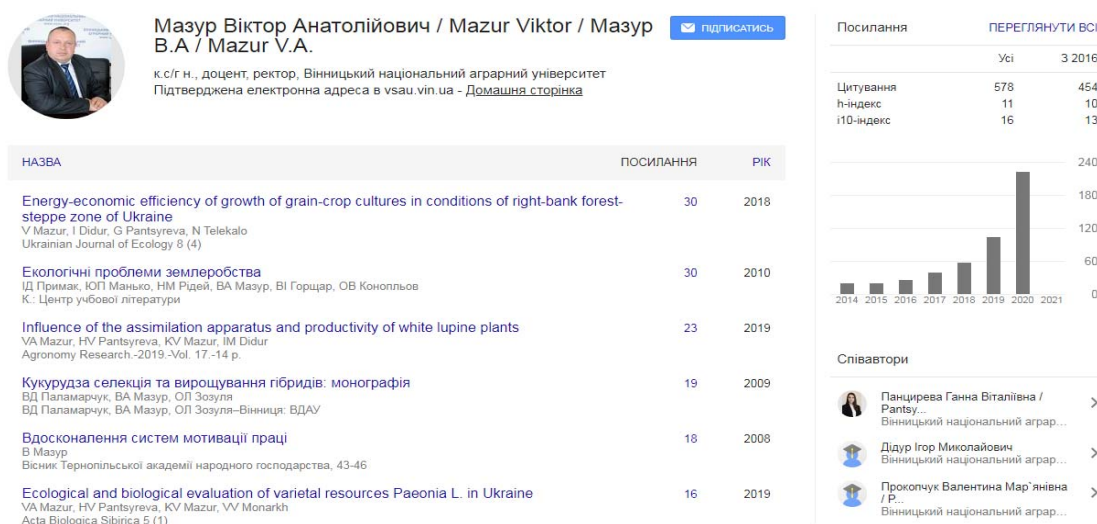


Рис. 2. Профіль професора Мазура В.А. у «Google Scholar»

ORCID uses cookies to improve your experience and to help us understand how you use our websites. Learn more about how we use cookies. [Dismiss](#)

**ORCID**  
Цифровой ключ к истории ваших публикаций

Viktor Mazur Русский

Поиск

**ИНФОРМАЦИЯ** **ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ** **ЧЛЕНСТВО** **ДОКУМЕНТАЦИЯ** **РЕСУРСЫ** **НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ**

**Viktor Mazur**

**ORCID iD**  
<https://orcid.org/0000-0002-9365-8682>

Вид для печати

**Веб-сайты**  
Google Scholar

**Страна**  
Украина

**Другие ID**  
ResearcherID: L-8749-2018

**Работа (1)** Сортировка

Vinnitsia National Agrarian University: Vinnitsia, UA  
1992 в настоящее время | ректор  
Employment  
Источник: Viktor Mazur ★ Предпочитаемый источник

**Работы (5 of 5)** Сортировка

Agroecological prospects of using corn hybrids for biogas production  
2020 | journal-article  
DOI: 10.15159/AR.20.016  
Источник: Viktor Mazur ★ Предпочитаемый источник

Ecological and biological evaluation of variatal resources Paenonia L. in Ukraine

[Помощь](#)


*Рис. 3. Міжнародний ідентифікатор автора ORCID ID (0000-0002-9365-8682)*

Download Web of Science™ My Research Assistant: Bring the power of the Web of Science to your mobile device, wherever inspiration strikes.

**publons** [BROWSE](#) [COMMUNITY](#) [FAQ](#)

[LOG IN](#) [REGISTER](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Home [Researchers](#) [Viktor Mazur](#)

 **Viktor Mazur** Web of Science ResearcherID® L-8749-2018

Researcher (Academic) - Vinnitsia National Agrarian University

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
8	27	3 <sup>®</sup>

[Summary](#)  
[Metrics](#)  
[Publications](#)

**Research Fields**  
Viktor Mazur has not yet added any research fields to their profile.

[+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS](#)

**Most cited publications**

TIMES CITED

*Рис. 4. Міжнародний ідентифікатор автора RESEARCHER ID, який інтегрується з наукометричною базою Web of Science (WoS)(L-8749-2018)*

**Участь у науково-дослідній роботі:**

**1. Державні тематики:** «Розробка методів удосконалення технології вирощування зернобобових культур з використанням біодобрив, бактеріальних препаратів, позакореневих підживлень та фізіологічно-активних речовин», прикладне дослідження. Номер ДР 0120U102034.

**2. Госпрозрахункові тематики:** Розробка системи контролю С-вуглецю і N-азоту та їх вплив на роботу біогазових установок, працюючих на багатокomпонентній сировині. Номер ДР 0118U100523.

## РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ

**Наукові інтереси:** Основними напрямками наукової діяльності є рослинництво, адаптивний потенціал сільськогосподарських культур та технології їх вирощування, насіннєзнавство та методи визначення якості насіння, інноваційні технології в рослинництві.

### Робота з аспірантами, докторантами та здобувачами:

#### 1. Кількість аспірантів, над якими здійснюється наукове керівництво:

Копитчук Юрій Миколайович, спеціальність 201-агрономія, тема дисертації «Вплив технологічних прийомів вирощування на продуктивність сортів пшениці озимої в умовах Лісостепу правобережного»;

Затолочний Олег Васильович, спеціальність 201-агрономія, тема дисертації «Удосконалення технологічних прийомів вирощування нуту в умовах правобережного Лісостепу».

#### 2. Формування індивідуального плану роботи аспіранта

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
В.о. проректора з наукової та інноваційної діяльності  
М.Г. Цвицюра  
2020 р.

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН РОБОТИ АСПІРАНТА

Прізвище, ім'я та по батькові Затолочний Олег Васильович

Форма навчання (з відривом від виробництва; без відриву від виробництва) з відривом від виробництва

Наукова спеціальність із зазначенням шифру 201-агрономія

Кафедра рослинництва, селекції та біоаграрних культур

Факультет агрономії та лісівництва

Науковий керівник (П.І.Б., науковий ступінь, вчене звання, посада)  
Мазур Віктор Іванович, кандидат селекціонерських наук, професор кафедри рослинництва, селекції та біоаграрних культур, в.о. ректора ВНАУ

Тема дисертації Удосконалення технологічних прийомів вирощування нуту в умовах правобережного лісостепу України

Обґрунтування теми дисертації розглянуто і затверджено на засіданні Вченої ради ВНАУ від «25» вересня 2020 р., протокол № 3

Дата зарахування до аспірантури «08» вересня 2020 р.

Наказ № 37а від «07» вересня 2020 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності  
І.В. Гончарук  
2019 р.

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН РОБОТИ АСПІРАНТА

Прізвище, ім'я та по батькові Копитчук Юрій Миколайович

Форма навчання (з відривом від виробництва; без відриву від виробництва) з відривом від виробництва

Наукова спеціальність із зазначенням шифру 201-агрономія

Кафедра рослинництва, селекції та біоаграрних культур

Факультет агрономії та лісівництва

Науковий керівник (П.І.Б., науковий ступінь, вчене звання, посада)  
Мазур Віктор Іванович, кандидат селекціонерських наук, професор кафедри рослинництва, селекції та біоаграрних культур, в.о. ректора ВНАУ

Тема дисертації Вплив технологічних прийомів вирощування на продуктивність сортів пшениці озимої в умовах лісостепу правобережного

Обґрунтування теми дисертації розглянуто і затверджено на засіданні Вченої ради ВНАУ від «27» вересня 2019 р., протокол № 2

Дата зарахування до аспірантури «13» вересня 2019 р.

Наказ № 35а від «12» вересня 2019 р.

Рис. 5. Титульний лист індивідуального плану роботи аспіранта Затолочного О.В та Копитчука Ю.М

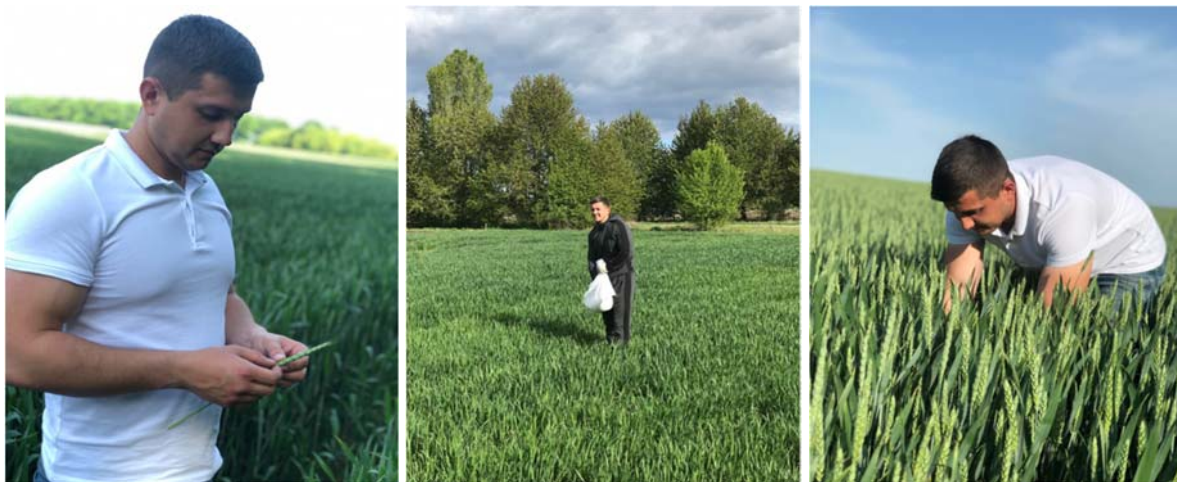


### **3. Проведення спільних досліджень з аспірантами:**

Дослідження проводяться на базі науково-дослідного господарства «Агрономічне» Вінницького національного аграрного університету, с. Агрономічне.



*Рис. 6. Спільна робота керівника та аспірантів Затолочного О.В. та Копитчука Ю.М. над розробкою схеми дослідів та окремими технологіями вирощування культур згідно теми дисертаційної роботи*



*Рис. 7. Визначення кількості зерен в колосі, удобрення озимої пшениці різних сортів на дослідних ділянках с. Агрономічне, проведення спостережень густоти рослин пшениці озимої аспірантом Копитчуком Ю.М.*

### **4. Організація та проведення педагогічної практики аспірантам, де керівником практики є науковий керівник аспіранта (опис, фото):**

Аспірант Затолочний О.В. з вересня 2020 року працює асистентом кафедри лісового, садово-паркового господарства, садівництва та виноградарства факультету агрономії та лісівництва ВНАУ, де викладає курс практичних



занять з навчальних дисциплін «Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду», «Сортовивчення овочевих, плодкових культур і винограду», «Програмування врожаю в плодоовочівництві» для студентів 5 курсу спеціальності «Садово-паркове господарство».



*Рис. 8. Проведення аспірантом Затолочним О.В. практичного заняття з навчальної дисципліни «Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду» дистанційно, 1 семестр 2020-2021 н.р.*

#### **5. Кількість захищених аспірантами дисертацій:**

Під керівництвом Мазура В.А захищено 5 кандидатських дисертацій:

1. Колісник О.М за темою: «Стійкість самозапилених ліній та гібридів кукурудзи до основних хвороб та шкідників в умовах Правобережного Лісостепу України», 2017 р. за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво;
2. Панцирева Г.В. за темою: «Формування зернової продуктивності люпину білого залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах правобережного Лісостепу України», 2018 р. за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво;
3. Шевченко Н.В. за темою: «Вплив технологічних прийомів вирощування на продуктивність гібридів кукурудзи для виробництва біоетанолу в умовах Лісостепу Правобережного», 2020 р. за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво;
4. Браніцький Ю.Ю. за темою: «Обґрунтування технологічних прийомів вирощування проса лозовидного (світчграс) для умов Лісостепу Правобережного », 2019 р. за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво;
5. Мацера О.О. за темою: «Вплив елементів технологій вирощування на продуктивність і якість насіння ріпаку озимого в умовах Правобережному Лісостепу України», 2020 р. за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво;

## 6. Членство у редколегіях наукових видань:

Головний редактор: Збірник наукових праць «Сільське господарство та лісівництво».

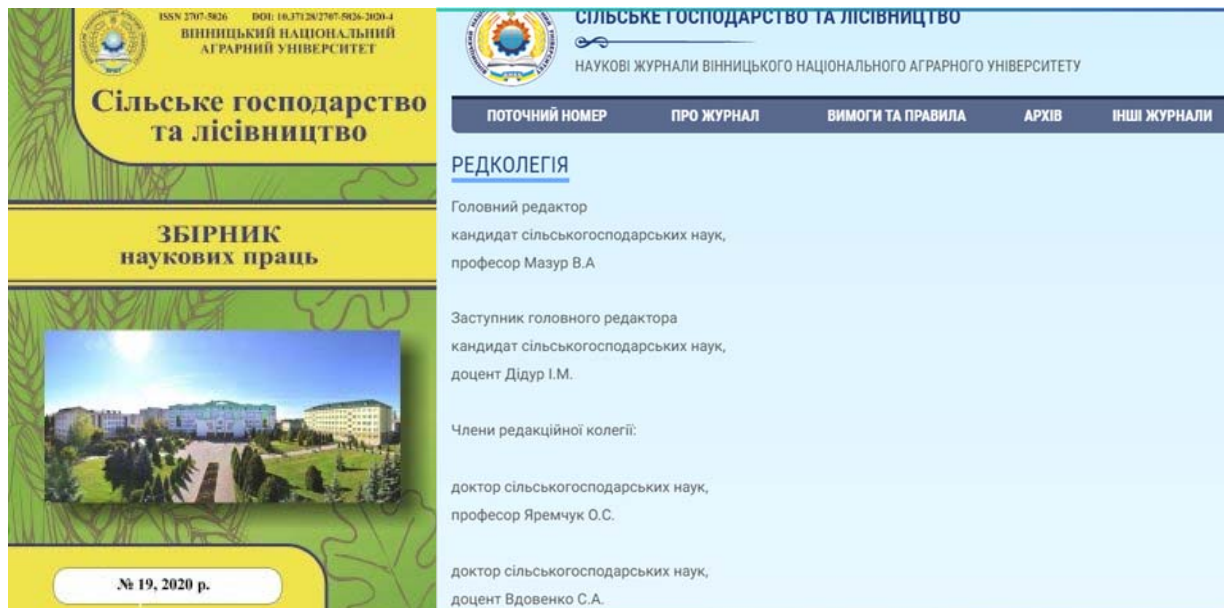


Рис. 9. Збірник наукових праць «Сільське господарство та лісівництво»

## 7. Робота експерта (наприклад: експерт НАЗЯВО, член експертної групи тощо):

Заступник голови експертної ради ВНАУ.

## РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА

### **Стажування:**

Проходив міжнародне науково-педагогічне стажування (серпень 2019, Польща).

### **Курси іноземних мов:**

Достатньо високий рівень володіння іноземною мовою відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні B2, який підтверджує сертифікат.

### **Вебінари з використання бази даних Web of Science:**

1. Публікації в міжнародних виданнях.
2. Профіль установи у Web of Science: створення, коригування, використання.
3. Що нам готує новий інтерфейс Web of Science Core Collection.

## **РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ**

1. Відзнака: Відмінник аграрної освіти III ступеня;
2. Відзнака: Відмінник аграрної освіти II ступеня;
3. Відзнака «Знак пошани»;
4. Нагороджений почесною грамотою Міністерства аграрної політики та продовольства України та Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради;
5. У 2015 р. – нагороджений Грамотою Верховної Ради України.