

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет агрономії та лісівництва**

Кафедра рослинництва, селекції та біоенергетичних культур

**Портфоліо
наукового керівника
(консультанта)**

**доктора сільськогосподарських наук, доцента кафедри рослинництва,
селекції та біоенергетичних культур**

Паламарчука Віталія Дмитровича

Вінниця – 2021

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	3
РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	5
РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ	21
РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА	23
РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ	24

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Паламарчук Віталій Дмитрович

Електронна пошта: vd-palamarchuk@ukr.net

ORCID: [0000-0002-4906-3761](https://orcid.org/0000-0002-4906-3761)

Google Scholar: scholar.google.com.ua/citations?user=-UMDUncAAAAJ&hl=uk

Researcher ID: 2018-06-05



Робоча адреса: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3, навчальний корпус № 2, ауд. 2427.

Дата та місце народження:

25.08.1978 р., с. Агроном, Динського району, Краснодарського краю, Росія.

Освіта:

1995-2000 рр. – Вінницький державний сільськогосподарський інститут, спеціальність «Агрономія»;

2001-2004 рр. – аспірантура Вінницький державний аграрний університет, спеціальність 06.01.05 – селекція та насінництво.

Науковий ступінь:

Кандидат сільськогосподарських наук. Тема кандидатської дисертації «Оцінка самозапилених ліній кукурудзи для створення гібридів придатних до механізованого вирощування та збирання». Спеціальність 06.01.05 – селекція та насінництво, 2007 р., Інститут цукрових буряків УААН м. Київ. Науковий керівник д. с.-г. наук, професор Зозуля О.Л.

Доктор сільськогосподарських наук. Тема докторської дисертації «Науково-теоретичне обґрунтування технології вирощування та адаптивності гібридів кукурудзи для виробництва біоетанолу в умовах Лісостепу правобережного». Спеціальність 06.01.09 – рослинництво; 2020 р., Подільський державний аграрно-технічний університет, м. Кам'янець-Подільський. Науковий консультант: доктор с.-г. наук, професор Доронін В.А.

Вчене звання:

Доцент кафедри рослинництва та технологій, 2010 р.

Трудова діяльність:

Квітень 1998 р. - серпень 1998 р. агроном із захисту рослин СТОВ «Маяк».

З грудня 2004 по 2007 рр. асистент кафедри рослинництва, селекції та насінництва Вінницького державного аграрного університету;
2007-2009 рр. старший викладач кафедри рослинництва, селекції та насінництва Вінницького державного аграрного університету;
З 2010 по теперішній час – доцент кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур Вінницького державного аграрного університету.

РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Дисципліни, які викладає НПП:

(зазначити назви дисциплін та загальну кількість розроблених науково-методичних рекомендацій, вставити фото відкритих занять зі студентами тощо).

Перелік методичних праць Паламарчука Віталія Дмитровича за 2012-2019 рр.

№ п/п	Назва публікації	Автори	Обсяг ум. др. арк.	№ прот. метод. коміс. Університету
1	2	3	4	5
1.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва із галузі знань 0517 «Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції» напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» з курсу «Технологія цукрового виробництва». – Вінниця: ВНАУ, 2015.– 32 с.	Паламарчук В.Д. Поліщук І.С. Мазур О.В.	2,0	№2 від 20.10.2015 (9522) http://socrates.vsa.u.org/b04213/html/view_read_method.php?littr_id=14361&tbl_num=0
2.	«Технологія виробництва продукції рослинництва». Програма навчальної дисципліни для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства освіти і науки України. – Вінниця: ВНАУ, 2015. – 24 с.	Паламарчук В.Д. Поліщук І.С. Поліщук М.І.	1,09	№2 від 28.10.2015 (9523)
3.	«Технологія виробництва продукції рослинництва». Програма навчальної дисципліни для студентів напряму підготовки 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації МОУ / В.Д. Паламарчук, І.С. Поліщук, М.І. Поліщук. – Вінниця: ВНАУ, 2015. – 24 с.	Паламарчук В.Д. Поліщук І.С. Поліщук М.І.	1,09	№2 від 28.10.2015 (9520)
4.	Зошит для виконання практичних робіт з дисципліни „Технологія виробництва продукції рослинництва” студентами 1-го курсу денної форми навчання факультету «Менеджмент і право» галузі знань 07 – "Управління та адміністрування" напряму підготовки 074 – "ПУА" за освітнім ступенем "Бакалавр". – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 47 с.	Паламарчук В.Д., Мазур О.В., Поліщук І.С.	2,1	№3 від 30.11.2016 (12153)
5.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1-го курсу денної та заочної форми навчання Факультету «Менеджменту та права» з галузі знань 07 – "Управління та адміністрування" напряму підготовки 074 – "Публічне	Паламарчук В.Д., Мазур О.В., Поліщук І.С.	1,45	№3 від 30.11.2016 (12154)

	управління та адміністрування" за освітнім ступенем "Бакалавр". – Вінниця: ВНАУ, 2016, 32 с.			
6.	«Технологія виробництва продукції рослинництва» Програма навчальної дисципліни для студентів галузі знань 07 – "Управління та адміністрування" напряму підготовки 074 – "Публічне управління та адміністрування" за освітнім ступенем "Бакалавр" денної та заочної форми навчання у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства освіти і науки України. - Вінниця: ВНАУ, 2016, 24 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С.	1,09	№3 від 30.11.2016 (12152)
7.	«Рослинництво». Методичні вказівки до виконання самостійних робіт студентами денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр». - Вінниця: ВНАУ, 2016, 111 с.	Поліщук І.С., Мазур В.А., Паламарчук В.Д., Телекало Н.В., Плаксій А.В.	5,05	№1 від 28.09.2016 (11805)
8.	«Зберігання та контроль якості насіння». Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентів агрономічного факультету. Галузь знань: 0901 Сільське господарство і лісництво. Спеціальність: 8.09010101 "Агрономія". факультет Агрономічний. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 55 с.	Мазур О.В., Паламарчук В.Д., Поліщук І.С.	2,5	№7 від 30.03.2016 (10610)
9.	«Технологія вирощування цукрових буряків». Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів денної та заочної форм навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – "Сільське господарство та лісництво" спеціальності 7.090101 – "Агрономія" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Спеціаліст". Вінниця: ВНАУ, 2016. – 14 с.	Остапчук М.О., Поліщук І.С., Мазур О.В., Паламарчук В.Д., Максімов А.М.	0,6	№7 від 30.03.2016 (10530)
10.	"Технологія і маркетингові засади виробництва зернових культур". Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – "Сільське господарство та лісництво" спеціальності 8.090101 – "Агрономія" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Магістр" – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 24 с.	Поліщук М.І., Поліщук І.С., Остапчук М.О., Паламарчук В.Д., Максімов А.М.	1,1	№7 від 30.03.2016 (10529)
11.	«Система сучасних адаптивних технологій вирощування зернових культур». Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів денної та заочної форм навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – "Сільське господарство та лісництво" спеціальності 8.090101 – "Агрономія" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Магістр" – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 12 с.	Остапчук М.О., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д., Мазур О.В., Максімов А.М.	0,6	№7 від 30.03.2016 (10528)
12.	«Система сучасних адаптивних технологій вирощування зернових культур». Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – "Сільське господарство та лісництво" спеціальності 8.090101 – "Агрономія" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Магістр". – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 28 с.	Остапчук М.О., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д., Поліщук М.І.	1,2	№7 від 30.03.2016 (10526)

13.	Селекція та насінництво овочевих культур. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентів агрономічного факультету. Галузь знань: 0901 Сільське господарство і лісництво. Спеціальність: 8.09010101 "Агрономія". факультет Агрономічний. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 56 с.	Мазур О.В., Паламарчук В.Д., Поліщук І.С.	2,5	№7 від 30.03.2016 (10522)
14.	«Системи сучасних інтенсивних технологій». Методичні вказівки до проведення самостійної роботи для магістрів денної і заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 "Сільське господарство та лісівництво" спеціальності 8.09010101 – "Агрономія" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Магістр". - Вінниця: ВНАУ, 2016. - 24 с.	Поліщук І.С., Мазур В.А., Паламарчук В.Д., Плаксій А.В.,	1,1	№7 від 30.03.2016 (10521)
15.	«Системи сучасних інтенсивних технологій». Методичні вказівки до виконання курсового проекту для магістрів заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 "Сільське господарство і лісівництво" спеціальності 8.09010101 за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Магістр". - Вінниця: ВНАУ, 2016. - 20 с.	Поліщук І.С., Мазур В.А., Паламарчук В.Д., Плаксій А.В.	0,9	№7 від 30.03.2016 (10520)
16.	Методичні вказівки до проведення навчальної практики з курсу «Лісова селекція» студентами 2 курсу агрономічного факультету денної форми навчання з галузі знань 0901 – "Сільське господарство і лісівництво" напряму підготовки 6.090101 – «Лісове та садово-паркове господарство» за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр" – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 15 с.	Остапчук М.О., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д., Максімов А.М., Телекало Н.В.	0,68	№7 від 30.03.2016 (10518)
17.	Зошит для виконання практичних робіт з дисципліни „Технологія виробництва продукції рослинництва” студентами 1 курсу агрономічного факультету, денної форми навчання, з галузі знань 0401 – "Природничі науки" напряму підготовки 6.040106 – "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр". – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 92 с.	Паламарчук В.Д., Мазур О.В.	4,2	№6 від 24.02.2016 (10401)
18.	Зошит для виконання практичних робіт студентами 1-го курсу денної форми навчання факультету механізації сільського господарства з дисципліни „Технологія виробництва продукції рослинництва”, галузі знань 0505 – "Машинобудування" напряму підготовки 6.050503 – "Машинобудування" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр". – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 60 с.	Паламарчук В.Д., Мазур О.В.	2,7	№6 від 24.02.2016 (10400)
19.	Методичні вказівки для самостійної роботи магістрів спеціальності 8.09010101 "Агрономія" агрономічного факультету, денної форми навчання з курсу "Наукові основи вирощування екологічно чистої продукції". - Вінниця: ВНАУ, 2016, 28 с.	Паламарчук В.Д., Мазур О.В.	1,3	№6 від 24.02.2016 (10399)
20.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1-го курсу денної форми навчання факультету механізації сільського господарства з галузі знань 1001 – «Техніка та енергетика аграрного виробництва» напряму підготовки 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» за освітньо-	Паламарчук В.Д., Мазур О.В., Поліщук І.С.	1,5	№6 від 24.02.2016 (10398)

	кваліфікаційним рівнем "Бакалавр". – Вінниця: ВНАУ, 2016, 32 с.			
21.	«Наукові основи вирощування екологічно чистої продукції». Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010101 – "Агрономія" у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства освіти і науки України. - Вінниця: ВНАУ, 2016, 28 с.	Паламарчук В.Д., Мазур О.В.	1,3	№6 від 24.02.2016 (10397)
22.	«Світові агротехнології». Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010101 – "Агрономія" у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства освіти і науки України. - Вінниця: ВНАУ, 2016, 20 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С.	0,9	№6 від 24.02.2016 (10396)
23.	Зошит для виконання практичних робіт з дисципліни „Технологія виробництва продукції рослинництва” студентами 1-го курсу денної форми навчання факультету механізації сільського господарства з галузі знань 1001 – "Техніка та енергетика аграрного виробництва" напряму підготовки 6.100202 – "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр". - Вінниця: ВНАУ, 2016, 60 с.	Паламарчук В.Д., Мазур О.В.	2,7	№6 від 24.02.2016 (10395)
24.	«Технологія виробництва продукції рослинництва». Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1-го курсу денної форми навчання факультету механізації сільського господарства з галузі знань 0505 – «Машинобудування та матеріалобробка» напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр". – Вінниця: ВНАУ, 2016, 32 с.	Паламарчук В.Д. Мазур О.В., Поліщук І.С.	1,36	№6 від 24.02.2016 (10362)
25.	«Технологія виробництва продукції рослинництва». Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1-го курсу денної форми навчання факультету механізації сільського господарства з галузі знань 1001 – «Техніка та енергетика аграрного виробництва» напряму підготовки 6.100202 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр". – Вінниця: ВНАУ, 2016, 32 с.	Паламарчук В.Д. Мазур О.В., Поліщук І.С.	1,36	№6 від 24.02.2016 (10361)
26.	Технологія виробництва продукції рослинництва: методичні рекомендації для проведення навчальної практики студентів факультету механізації сільського господарства денної форми навчання галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітнього ступеню «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 12 с.	Мазур В.А., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д., Шевченко Н.В.	0,55	№ 3 від 29.11.2017 (14667)

27.	Технологія виробництва продукції рослинництва. методичні рекомендації для проведення навчальної практики студентів факультету механізації сільського господарства денної форми навчання галузі знань 14 «Електрична інженерія» 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітнього ступеню «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 12 с.	Мазур В.А., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д., Шевченко Н.В.	0,55	№ 3 від 29.11.2017 (14666)
28.	Навчальна програма з дисципліни «Інноваційні технології в селекції та насінництві» для студентів агрономічного факультету галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство», спеціальності 201 – «Агрономія» за ОС «Магістр» – Вінниця: ВНАУ, 2017. - 36 с.	Поліщук І.С., Мазур О.В., Паламарчук В.Д.	1,6	№2 від 25.10.2017 (14500)
29.	Насіннезнавство: методичні вказівки для самостійної роботи студентів галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво», напрям підготовки 6.090101 – "Агрономія" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр" .– Вінниця: ВНАУ, 2017. – 40 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С., Мазур О.В.:	1,8	№2 від 25.10.2017 (14499)
30.	Насіннезнавство: програма навчальної дисципліни для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво», напряму підготовки 6.090101 – "Агрономія". – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 40 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С., Мазур О.В., Телекало Н.В.	1,8	№2 від 25.10.2017 (14498)
31.	Насіннезнавство: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентами галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво», напрям підготовки 6.090101 – "Агрономія" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр" – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 124 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С., Мазур О.В.	5,6	№2 від 25.10.2017 (14497)
32.	Рослинництво: методичні рекомендації щодо виконання і оформлення курсових робіт для студентів агрономічного факультету денної та заочної форми навчання галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 44 с.	Поліщук І.С., Мазур В.А., Мазур О.В., Паламарчук В.Д., Телекало Н.В., Литвинюк Г.В.	2,0	№1 від 27.09.2017 (14408)
33.	Системи сучасних інтенсивних технологій: методичні рекомендації щодо виконання і оформлення курсових робіт для студентів агрономічного факультету денної та заочної форми навчання галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія» освітнього рівня «Магістр» – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 20 с.	Поліщук І.С., Мазур В.А., Паламарчук В.Д., Шевченко Н.В.	0,9	№1 від 27.09.2017 (14385)
34.	Новітні агротехнології у рослинництві. Підручник. – Вінниця, 2017. – 588 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С., Мазур В.А., Паламарчук О.Д.	26,7	№7 від 13.04.2017 (13118)
35.	Методичні вказівки до проведення занять із дисципліни «Агротехнологія» для слухачів курсів підготовки «Трактористів машиністів» категорії А1. – Вінниця: ВНАУ, 2017, 36 с.	Паламарчук В.Д., Мазур О.В.	1,6	№6 від 29.03.2017 (12796)

36.	Елементи сучасної технології вирощування гібридів кукурудзи придатних для виробництва біоетанолу. Методичні рекомендації для магістрів денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 Агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 28 с.	Паламарчук В.Д.	1,3	№2 від 31.10.2018 (17543)
37.	Методичні вказівки самостійної роботи та аудиторного тестування студентів денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з дисципліни: “Інноваційні технології в селекції та насінництві”. галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія». Освітній ступінь: Магістр. – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 26 с.	Мазур О.В., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д.	1,2	№6 від 20.02.2018 (15565)
38.	Технологія виробництва продукції рослинництва: методичні рекомендації для виконання самостійної роботи студентів факультету механізації сільського господарства денної та заочної форми навчання галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітнього ступеню «Бакалавр»– Вінниця: ВНАУ, 2018. – 26 с.	Мазур В.А., Паламарчук В.Д., Шевченко Н.В., Тихонова Т.І.	1,2	№6 від 20.02.2018 (15458)
39.	Методичні вказівки самостійної роботи та аудиторного тестування студентів денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з дисципліни: “Селекція та насінництво кормових культур”. галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія». Освітній ступінь: Магістр. – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 27 с.	Мазур О.В., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д.	1,2	№5 від 31.01.2018 (15263)
40.	Методичні вказівки самостійної роботи та аудиторного тестування студентів агрономічного факультету денної та заочної форми навчання з дисципліни: “Селекція та насінництво польових культур”. Галузь знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» напрям підготовки 6.090101 «Агрономія».– Вінниця, 2018. – 44 с.	Мазур О.В., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д.	2,0	№5 від 31.01.2018 (15262)
41.	Методичні вказівки самостійної роботи та аудиторного тестування студентів агрономічного факультету з дисципліни: “Селекція та насінництво сільськогосподарських культур”. Галузь знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» напрям підготовки 6.090101 «Агрономія» – Вінниця, 2018. – 44 с.	Мазур О.В., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д.	2,0	№5 від 31.01.2018 (15261)
42.	Основи біотехнологій. Програма навчальної дисципліни агрономічного факультету з галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» з напрямку підготовки 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 15 с.	Поліщук І.С., Мазур В.А., Мазур О.В., Телекало Н.В., Паламарчук В.Д., Мельник М.В.	0,72	№5 від 31.01.2018 (15182)
43.	Світові агротехнології: методичні вказівки для самостійної роботи магістрів агрономічного факультету заочної форми навчання галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 – «Агрономія» за освітнім ступенем «Магістр» – Вінниця: ВНАУ, 2018, 40 с.	Паламарчук В.Д., Мазур В.А., Поліщук І.С., Мазур О.В.	1,8	№5 від 31.01.2018 (15178)

44.	Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур: методичні вказівки для самостійної роботи магістрів агрономічного факультету денної та заочної форми навчання галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 – «Агрономія» за освітнім ступенем «Магістр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 40 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С. Мазур О.В.	1,8	№5 від 31.01.2018 (15177)
45.	Насіннезнавство: методичні вказівки для самостійної роботи студентів агрономічного факультету заочної форми навчання галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 – «Агрономія» за освітнім ступенем «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. 40 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С. Мазур О.В.	1,8	№5 від 31.01.2018 (15176)
46.	Наукові основи вирощування екологічно чистої продукції: методичні вказівки для самостійної роботи магістрів галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 – «Агрономія» за освітнім ступенем «Магістр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. 32 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С. Мазур О.В.	1,5	№5 від 31.01.2018 (15175)
47.	Технологія виробництва продукції рослинництва: методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 10 «Природничі науки» спеціальності 101 «Екологія» за освітнім ступенем «Бакалавр». Вінниця: ВНАУ, 2018. 40 с.	Паламарчук В.Д., Мазур В.А., Поліщук І.С., Мазур О.В.	1,8	№5 від 31.01.2018 (15174)
48.	Технологія виробництва продукції рослинництва: методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу денної та заочної форми навчання факультету менеджменту та права з галузі знань 07 – «Управління та адміністрування» спеціальності 074 – «Публічне управління та адміністрування» за освітнім ступенем «Бакалавр». Вінниця: ВНАУ, 2018. 40 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С. Мазур О.В.	1,8	№5 від 31.01.2018 (15173)
49.	Технологія виробництва продукції рослинництва: методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу денної та заочної форми навчання факультету менеджменту та права з галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» за освітнім ступенем «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. 40 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С. Мазур О.В.	1,8	№5 від 31.01.2018 (15172)
50.	Технологія виробництва продукції рослинництва: методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу заочної форми навчання факультету механізації сільського господарства з галузі знань 14 «Електрична інженерія» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за освітнім ступенем «Бакалавр». / Вінниця: ВНАУ, 2018. 40 с.	Паламарчук В.Д., Мазур В.А., Поліщук І.С., Мазур О.В.	1,8	№5 від 31.01.2018 (15171)
51.	Садово-паркова селекція. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт студентами 2-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 206 – «Садово-паркове господарство» за	Поліщук І.С., Мазур О.В., Паламарчук В.Д., Телекало Н.В.	1,5	№5 від 31.01.2018 (15170)

	освітнім ступенем Бакалавра. – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 32 с.			
52.	Лісова селекція. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт студентами 2-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 205 – «Лісове господарство» за освітнім ступенем Бакалавра. – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 30 с.	Поліщук І.С., Паламарчук В.Д., Мазур О.В., Телекало Н.В.	1,4	№5 від 31.01.2018 (15169)
53.	Програмування врожаю. Методичні рекомендації для організації самостійної роботи студентами денної та заочної форми навчання факультету агрономічного з галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» напряму підготовки 6.090101 - «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 36 с.	Липовий В.Г., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д.	1,6	№5 від 31.01.2018 (15168)
54.	Методичні вказівки самостійної роботи та аудиторного тестування студентів денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з дисципліни: “Селекція та насінництво овочевих культур”. галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія». Освітній ступінь: Магістр. – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 27 с.	Мазур О.В., Поліщук І.С., Паламарчук В.Д.	1,2	№5 від 31.01.2018 (15165)
55.	Прогноз і програмування врожаю сільськогосподарських культур. Методичні вказівки до виконання практичних робіт магістрами 1-го року денної та заочної форми навчання факультету агрономії та лісівництва з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольства» спеціальність 201 «Агрономія» освітнього ступеня «Магістр» – Вінниця: ВНАУ, 2019. – 105 с.	Паламарчук В.Д., Мордванюк М.О.	4,8	№8 від 15.04.2019 (20215)
56.	Технологія виробництва продукції рослинництва: програма навчальної дисципліни для студентів освітнього рівня бакалавр галузі знань 10 «Природничі науки», спеціальності 101 – "Екологія". – Вінниця: ВНАУ, 2019. – 40 с.	Паламарчук В.Д., Поліщук І.С., Мазур О.В., Мордванюк М.О.	1,8	№8 від 15.04.2019 (20213)
57.	Системи сучасних інтенсивних технологій. Методичні вказівки щодо виконання і оформлення курсової роботи для студентів факультету агрономії та лісівництва денної та заочної форми навчання галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «Магістр». Вінниця: ВНАУ, 2017. 22 с.	Поліщук І.С., Мазур В.А., В.Д Паламарчук, Шевченко Н.В., Г.В. Шафар.	1,0	№8 від 15.04.2019 (20218)

Основні публікації (за останні 5 років):

Підручники

1. Паламарчук В.Д., Каленська С.М., Єрмакова Л.М., Поліщук І.С., Поліщук М.І. Системи сучасних інтенсивних технологій у рослинництві. Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2015. 452 с. *Гриф надано МОН (лист №1/11-10891 від 15.07.2014 р.)* (20,4 у. д. а).

2. 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) (26,7 у. д. а).

Навчальні посібники

Монографії

1. Паламарчук В.Д., Дідур І.М., Колісник О.М., Алексєєв О.О. Аспекти сучасної технології вирощування висококрохмальної кукурудзи в умовах Лісостепу правобережного. Вінниця: Видавництво «Друк». 2020. 536 с. (Протокол №3 від «25» вересня 2020р.) (30,0 у. д. а).

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

1. Vitalii Palamarchuk, Natalia Telekalo. The effect of seed size and seeding depth on the components of maize yield structure. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 24 (№ 5) 2018, 783-790. (**Scopus**) (0,9 у. д. а)

https://www.researchgate.net/journal/1310-0351_Bulgarian_Journal_of_Agricultural_Science

2. Vitalii Palamarchuk, Inna Honcharuk, Tetiana Honcharuk, Natalia Telekalo. Effect of the elements of corn cultivation technology on bioethanol production under conditions of the right-bank forest-steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018, Volume 8, Issue 3. 8(3), 47–53. (**Web of Science**). (0,5 у. д. а)

<https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-the-elements-of-corn-cultivation-technology-on-bioethanol-production-under-conditions-of-the-rightbank-forests-4892.html>

3. Palamarchuk V., Krychkovskiy V., Honcharuk I., Telekalo N. The Modeling of the Production Process of High-Starch Corn Hybrids of Different Maturity Groups. *European Journal of Sustainable Development* (2021), 10, 1, 584-598. Doi: 10.14207/ejsd.2021v10n1p584.

<https://ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/article/view/1193/1176>

Наукові публікації у фахових виданнях

1. Остапчук М.О., Поліщук І.С., Мазур О.В., Паламарчук В.Д. Мікробіологічні основи агротехнологій. *Збірник наукових праць ВНАУ. Серія: Сільське господарство та лісівництво*. 2016. № 3. С. 32-43. (**фахове видання**) (0,6 у. д. а)

2. Паламарчук В.Д., Поліщук М.І., Паламарчук О.Д. Характеристика основних елементів технології вирощування зернової кукурудзи. *Збірник наукових праць ВНАУ. Серія: Сільське господарство та лісівництво*. 2016. № 3. С. 57-64. (**фахове видання**) (0,35 у. д. а)

3. Паламарчук В.Д., Мазур О.В., Роїк М.В. Аналіз кореляційних зв'язків між цінними господарськими ознаками квасолі звичайної. *Збірник наукових праць ВНАУ. Серія: Сільське господарство та лісівництво*. 2016. № 3. С. 133-139. (**фахове видання**) (0,4 у. д. а)

4. Паламарчук В.Д., Гуць В.О. Вплив розмірів та глибини загорання насіння на прояв морфологічних ознак у гібридів кукурудзи. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2016. № 4. С. 94-101. **(фахове видання)** (0,43 у. д. а)
5. Мазур О.В., Паламарчук В.Д., Мазур О.В., Роїк М.В. Порівняльна оцінка сортозразків квасолі звичайної за зерновою продуктивністю та адаптивністю. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2016. № 4. С. 143-152. **(фахове видання)** (0,8 у. д. а)
6. Мазур О.В., Паламарчук В.Д., Мазур О.В. Порівняльна оцінка сортів квасолі звичайної за господарсько-цінними ознаками. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2017. № 6 (Том 1). С. 116-124. **(фахове видання)** (0,7 у. д. а)
7. Паламарчук В.Д. Вміст крохмалю у зерні гібридів кукурудзи залежно від строків посіву. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2017. № 7 (Том 1). С. 37-45. **(фахове видання)** (0,5 у. д. а)
8. Паламарчук В.Д. Кількість рядів зерен та зерен у ряді в гібридів кукурудзи залежно від елементів технології. *Новітні агротехнології (Електронний науковий журнал)*. 2017. №5. <http://jna.bio.gov.ua/issue/view/7327> **(фахове видання)** (0,7 у. д. а)
9. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А. Вплив строків сівби на рівень передзбиральної вологості зерна гібридів кукурудзи. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2017. Вип. 4. С. 81-88. **(фахове видання)** (0,56 у. д. а)
10. Паламарчук В.Д. Вплив строків сівби на площу листової поверхні гібридів кукурудзи різних груп стиглості. *Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія*. 2018. №22(1). С. 290-299. **(фахове видання)** (0,77 у. д. а)
11. Паламарчук В.Д. Вплив строків сівби на лінійні розміри рослин гібридів зернової кукурудзи. *Науковий журнал «Наукові горизонти», «Scientific horizons»*. 2018. № 2 (65). С. 35-41. **(фахове видання)** (0,78 у. д. а)
12. Паламарчук В.Д. Вплив глибини загорання та фракції насіння на вміст крохмалю у зерні кукурудзи та вихід біоетанолу. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №2. С. 55-65. **(фахове видання)** (0,85 у. д. а)
13. Паламарчук В.Д. Вплив позакореневих підживлень на стійкість гібридів кукурудзи до вилягання. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2018 № 8. С. 14-25. **(фахове видання)** (0,76 у. д. а)
14. Паламарчук В.Д. Вплив позакореневих підживлень на кількість качанів у гібридів кукурудзи. *Вісник аграрної науки. Рослинництво, кормо виробництво*. 2018, №8(785). С. 24-32. **(фахове видання)** (0,6 у. д. а)
15. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А. Вплив позакореневих підживлень на формування площі листової поверхні гібридів кукурудзи. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2018. Вип. 2. С. 32-38. **(фахове видання)** (0,71 у. д. а)
16. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А. Вплив позакореневих підживлень на

рівень передзбиральної вологості зерна гібридів кукурудзи. Зрошувальне землеробство. *Міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Херсон, 2018. Вип. 69. С. 58-63. **(фахове видання)** (0,8 у. д. а)

17. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А. Формування висоти закладання качанів у гібридів кукурудзи залежно від строків сівби. *Таврійський науковий вісник*. 2018. Випуск 100. Том 2. С. 26-33. **(фахове видання)** (0,79 у. д. а)

18. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А. Вплив позакореневих підживлень на площу при качанного листка у кукурудзи. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2018 № 9. С. 68-78. **(фахове видання)** (0,9 у. д. а)

19. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А. Тривалість окремих міжфазних та вегетаційного періодів гібридів кукурудзи залежно від строків сівби. *Таврійський науковий вісник*. Херсон, 2019. Випуск 106. С. 119-127. **(фахове видання)** (0,66 у. д. а)

20. Паламарчук В.Д. Економічна оцінка гібридів кукурудзи залежно від позакореневих підживлень. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2019 №12. С. 18-27. **(фахове видання)** (0,63 у. д. а)

21. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А. Біоенергетична оцінка гібридів кукурудзи залежно від факторів технології вирощування. *Таврійський науковий вісник*. Херсон, 2019. Випуск 107. С. 137-144. **(фахове видання)** (0,5 у. д. а)

22. Паламарчук В.Д. Вплив позакореневих підживлень на вміст хлорофілу у гібридів кукурудзи різних груп стиглості. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2019 №14. С. 43-53. **(фахове видання)** (0,6 у. д. а)

23. Паламарчук В.Д., Колісник О.М. Stalk lodging resistance of corn hybrids depending on the planting date. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2019 №15. С. 94-110. **(фахове видання)** (1,2 у. д. а)

24. Паламарчук В.Д., Кричковський В.Ю. Характеристика мікробіологічного та агрохімічного складу органічного добрива Ефлюент. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2019 №15. С. 45-55. **(фахове видання)** (0,67 у. д. а)

25. Паламарчук В.Д. Вплив чинників технології на формування маси 1000 зернин і продуктивності гібридів кукурудзи. *Агроном*. №4(66), листопад. 2019 р. 86-92. **(фахове видання)** (0,6 у. д. а)

26. Паламарчук В.Д., Алексеев О.О. Математичні моделі високо крохмальних гібридів кукурудзи різних груп стиглості. *Збірник наукових праць ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво*. 2020. №16. С. 28-47.

27. Паламарчук В.Д. Позакореневі підживлення у сучасних технологіях вирощування гібридів соняшнику. *Агробіологія*. 2020. Вип. 1(157). С. 137-144.

28. Паламарчук В.Д., Коваленко О.А., Кричковський В.Ю. Підвищення ефективності біогазових комплексів за рахунок використання дигістату при вирощуванні сільськогосподарських та овочевих культур. *Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошувальне землеробство»*. 2020. № 73. С. 95-101.

Наукові публікації у зарубіжних журналах

1. Паламарчук В.Д., Мазур В.А., Дидур І.Н. Иммунологическое состояние посевов зерновой кукурузы в зависимости от сроков посева. *Вестник белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2019. №2. С. 83-87. (фахове видання) (0,49 у. д. а)

Матеріали конференцій

Цитування наукових публікацій:

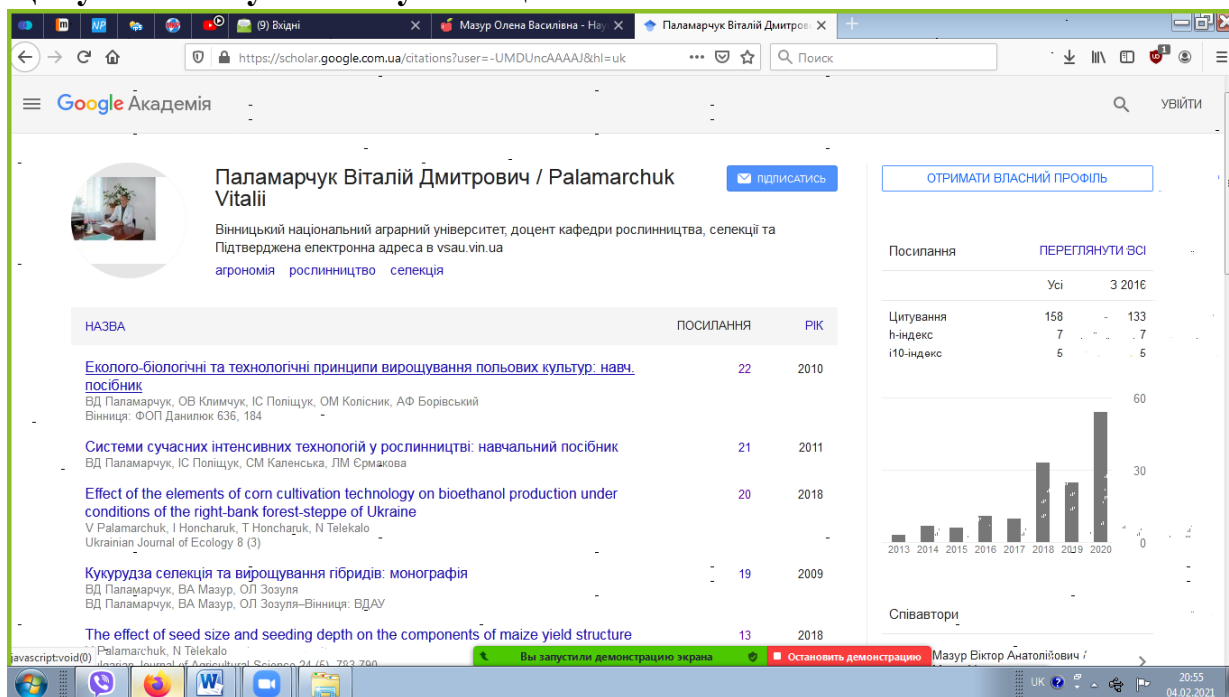


Рис. 1. Профіль доцента Паламарчука В.Д. у «Google Scholar»

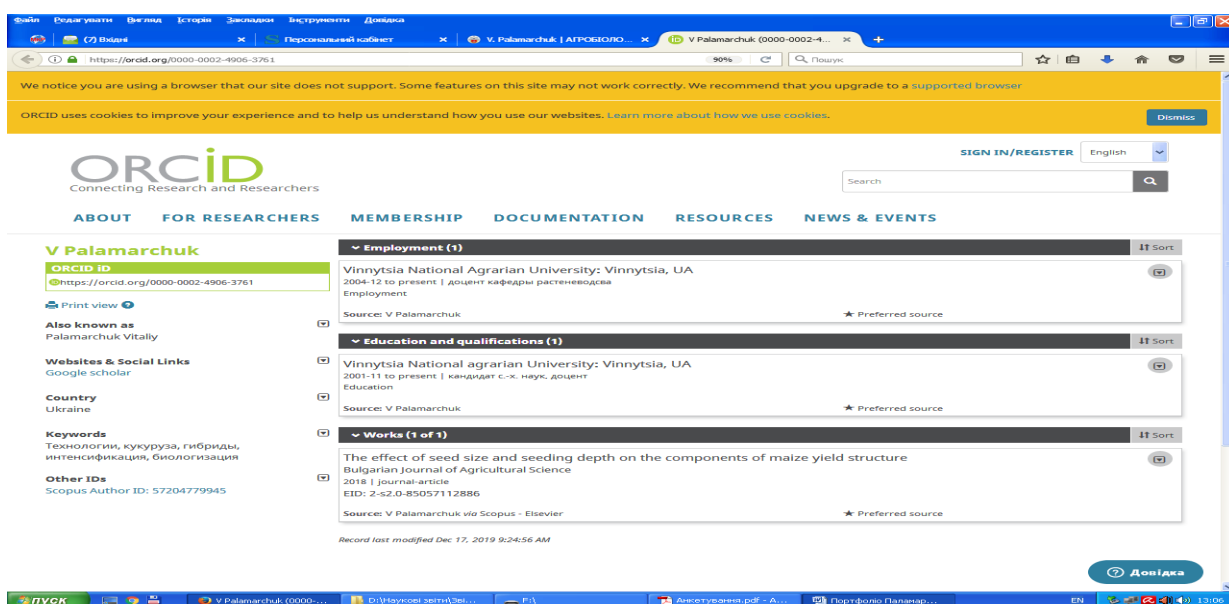


Рис. 2. Міжнародний ідентифікатор автора ORCID ID (0000-0002-4906-3761)

Рис. 3. Міжнародний ідентифікатор автора RESEARCHER ID, який інтегрується з наукометричною базою Web of Science (WoS)(2018-06-05)

Участь у науково-дослідній роботі:

1. Державні тематики:

2. Госпрозрахункові тематики:

1. Госпдоговірна тематика: «Оцінка господарської і біологічної ефективності застосування регулятора росту Ростмомент при вирощуванні картоплі, пшениці, ячменю пивоварного, кукурудзи, огірків, помідор, квасолі, гороху, сої, цукрового буряка, соняшника, фундука, грецького горіха, грибів глив, багаторічних і однорічних квіткових рослин, яблуні, декоративних хвойних рослин». Договір на виконання науково-дослідних робіт, від 15.06.2016 р. https://vsau.org/assets/images/content/dok_PDF/dogovory-pro-spivpraci/oaodrozhezhevoy-kombinat.pdf. Довідка №478. Лист-узгодження щодо сумісних досліджень з білоруською стороною (ВАТ «Дріджевий комбінат», м. Мінськ, Республіка Білорусь 5.12.16-04.17 р.). Обсяг фінансування 143,83789 тис. грн.

2. Госпдоговірна тематика: «Розробка адаптивної технології вирощування технічних культур відповідно до ресурсного потенціалу підприємства-замовника». Договір від 2020 р. Довідка №476. Товариства з обмеженою відповідальністю «АКВАВІКА-Т». Обсяг фінансування 1950 тис. грн.

3. Госпдоговірна тематика: «Розробити нові зональні технології вирощування зернобобових культур для умов Лісостепу правобережного з урахуванням адаптації до змін клімату». Договір №916 від 13.09.2018 р. Довідка №473. Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма Вербка» с. Вербка, Чечельницького району Вінницької області. Обсяг фінансування 115 тис. грн.

3. Ініціативні тематики:

Ініціативна тематика «Ефективність використання органічних решток після обробки в біогазовій установці при вирощуванні сільськогосподарських культур в умовах Лісостепу правобережного», на 2018-2022 рр. (номер державної реєстрації 0118U100365). Посада НПП у тематиці (керівник НДР, виконавець, співвиконавець).

Науково-дослідні проєкти (вітчизняні, міжнародні):

Стартапи:

Гранти:

Академічна мобільність:

РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ

Наукові інтереси: Технології вирощування сільськогосподарських та овочевих культур. Використання дигістату для підвищення урожайності, якості продукції та родючості ґрунтів.

Робота з аспірантами, докторантами та здобувачами:

1. Кількість аспірантів (докторантів, здобувачів), над якими здійснюється наукове керівництво (консультування):

(азначаємо П.І.Б. аспіранта, спеціальність, тема дисертації):

Кричковський Вадим Юрійович (3 року навчання, спеціальність 201 Агрономія). Тема дисертації: «Ефективність використання органічних решток після обробки в біогазовій установці при вирощуванні сільськогосподарських культур в умовах Лісостепу правобережного».

Віннік Олег Валерійович (1 року навчання, спеціальність 201 Агрономія). Тема дисертації: «Ефективність позакореневого підживлення при формуванні зернової продуктивності вирощування кукурудзи в умовах Лісостепу Правобережного».

2. Формування індивідуального плану роботи аспіранта (фото співбесіди з аспірантом по формуванню індивідуального навчального плану, індивідуального плану наукової роботи, вибору навчальних дисциплін):

3. Проведення спільних досліджень з аспірантами (опис, фото):



Прийомка дослідів 2020 р.

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

5. Наукові гуртки (опис, фото):

6. Наукові школи (опис, фото):

7. Кількість захищених аспірантами дисертацій:

Під керівництвом Паламарчука В.Д. захищена 1 кандидатська дисертація:

1. Мазур О.В. за темою: «Оцінювання генотипів квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) за господарсько-біологічними ознаками в умовах Лісостепу Правобережного», 2018 р. за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво.

Участь у роботі спеціалізованих вчених рад:

Членство у редколегіях наукових видань:

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

РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА

Стажування:

(короткий опис, фото проходження стажування, посвідчень, сертифікатів про проходження)

Курси підвищення кваліфікації:

(короткий опис, фото проходження курсів, сертифікатів, посвідчень, дипломів)

16.05.2016 – 27.05.2016 рр. – проходив підвищення кваліфікації в Уладово-Люлинецькій дослідно-селекційній станції Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків НААН України із питань селекції і насінництва цукрових буряків та насіннезнавства (наказ №76-о від 16 травня 2016 року).



Курси іноземних мов:

(короткий опис, фото проходження курсів, сертифікатів, посвідчень, дипломів)

Вебінари:

(короткий опис, фото проходження вебінарів, сертифікатів)

Майстер – класи:

(короткий опис, фото проведення або відвідування майстер-класів)

РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ