

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

Кафедра землеробства, ґрунтознавства та агрохімії

Портфоліо наукового керівника

**кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри землеробства,
ґрунтознавства та агрохімії**

Дідура Ігоря Миколайовича

Вінниця – 2021

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	3
РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	5
РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ	22
РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА	28
РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ	29

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Дідур Ігор Миколайович

Електронна пошта: didurihor@gmail.com

ORCID: 0000-0002-6612-6592

GoogleScholar:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=5nWnGx0A-AAAJ&hl=uk>

ResearcherID: L-5385-2018



Робоча адреса: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3, навчальний корпус №2, ауд. 2510.

Дата та місце народження:

12.05.1980 р., с. Болган, Піщанський р-н, Вінницька обл.

Освіта:

- 1986 – 1997 рр. Болганська ЗОШ І-ІІІ ст., с. Болган, Піщанський р-н., Золота медаль;
- 1997 – 2002 рр.: Агрономічний факультет Вінницького державного аграрного університету – одержав диплом спеціаліста «Вчений агроном»;
- 2002 – 2003 рр.: Магістратура, агрономічний факультет Вінницького державного аграрного університету – одержав диплом магістра з «Агрономії» з науковим та викладацьким спрямуванням;
- 2004 – 2006 рр.: Аспірантура, агрономічний факультет Вінницького державного аграрного університету за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво;
- 2009 р. Захист дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 рослинництво.

Науковий ступінь:

Кандидат сільськогосподарських наук. Тема кандидатської дисертації «Формування урожайності та якості зерна гороху залежно від впливу вапнування, позакореневих підживлень та способів збирання в умовах Лісостепу правобережного». Спеціальність 06.01.09 – рослинництво, 2009 р., Інститут кормів УААН м. Вінниця. Науковий керівник д. с.-г. наук, професор Петриченко Василь Флорович.

Вчене звання:

У 2012 році одержав атестат доцента кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету ВНАУ.

Трудова діяльність:

- 2005 – 2010 рр.: асистент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії; викладав лабораторні роботи з дисципліни «Агрохімія»;
- З січня 2010 по вересень 2010 рр. – старший викладач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії, викладав лабораторні роботи з дисципліни «Агрохімія»;
- У вересні 2010 р. переведений на посаду доцента, а з 2010 р. по тепер час викладаю лекційний курс з дисципліни «Агрохімія»;
- З листопада 2006 р. по січень 2011 р. виконував обов'язки заступника декана агрономічного факультету з виховної та організаційної роботи;
- З березня по листопад 2011 р. виконував обов'язки заступника відповідального секретаря приймальної комісії ВНАУ;
- З червня по листопад 2014 р. виконував обов'язки завідувача кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії;
- З листопада 2014 р. укладено контракт на посаді завідувача кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету;
- З лютого 2015 р. по червень виконував обов'язки декана агрономічного факультету ВНАУ;
- З червня 2015 р. по тепер час працюю на посаді декана агрономічного факультету ВНАУ.

РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Дисципліни, які викладає НПП:

Наукова діяльність присвячена вивченню та удосконаленню елементів технології вирощування зернобобових культур в умовах змін клімату. Читає курс дисципліни «Агрохімія» та «Точне землеробство».



Рис. 1. Відкрите заняття з дисципліни «Точне землеробство»

Перелік методичних праць Дідур Ігоря Миколайовича за 2015-2020 рр.

№ п/п	Назва публікації	Автори	Обсяг ум. др. арк.	№ прот. метод. коміс. Університету
1	2	3	4	5
1.	Програма та методичні рекомендації щодо підготовки і виконання державного комплексного екзамену на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» студентами напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2015. – 26 с.	Мазур В.А., Дідур І.М., Первачук М.В., Разанов С.Ф., Ткачук О.П.	1,4	№4 від 25.12.2015 (8535)
2.	Програма та методичні рекомендації щодо підготовки і виконання державного комплексного екзамену на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» студентами напряму підготовки 6.090103 «Лісове та садово-паркове господарство»	Дідур І.М., Підпалій І.Ф., Прокопчук В.М., Матусяк М.В.	0,9	№4 від 25.12.2015 (8675)

	– ВІННИЦЯ: РВВ ВНАУ, 2015. – С. 19			
3.	Програма та методичні рекомендації щодо підготовки і виконання державного комплексного екзамену на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» студентами напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2015. – 26 с.	Мазур В.А., Дідур І.М., Первачук М.В., Разанов С.Ф., Ткачук О.П.	1,2	№4 від 25.12.2015 (8536)
4.	Програма та методичні рекомендації щодо підготовки і виконання державного комплексного екзамену на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» студентами напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2015. – 26 с.	Мазур В.А., Дідур І.М., Поліщук І.С., Поліщук М.І., Мазур О.В.	1,2	№4 від 25.12.2015 (8733)
5.	Методичні вказівки з виконання програми виробничої практики для студентів агрономічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» спеціальність 7.09010101 – «Агрономія» – Вінниця, 2015. – 24 с.	Дідур І.М., Вергелес П.М., Пінчук Н.В.	1,1	№ 8 від 27.05 .2015 (8917)
6.	АГРОМЕТЕОРОЛОГІЯ. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання Агрономічного факультету, з галузі знань 0401 – «Природничі науки», напряму підготовки – 6.090101 – «Агрономія» Вінниця: ВНАУ, 2015. – 28 с.	Поліщук М.І., Поліщук І.С., Первачук М.В., Дідур І.М., Цицюра Я.Г	1,3	№4 від 25.12.2015 (9510)
7.	МЕТЕОРОЛОГІЯ. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання Агрономічного факультету, з галузі знань 0401 – «Природничі науки» напряму підготовки 6.090103 «Лісове та садово-паркове господарство» Вінниця: ВНАУ, 2015. – 28 с.	Поліщук М.І., Поліщук І.С., Первачук М.В., Дідур І.М., Цицюра Я.Г	1,3	№7 від 27.03.2015 (9511)
8.	МЕТЕОРОЛОГІЯ ТА КЛІМАТОЛОГІЯ. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання Агрономічного факультету, з галузі знань 0401 – «Природничі науки», напряму підготовки – 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», Вінниця: ВНАУ, 2015. – 28 с.	Поліщук М.І., Поліщук І.С., Первачук М.В., Дідур І.М., Цицюра Я.Г	1,3	№7 від 27.03.2015 (9513)
9.	Агрохімія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (змістові частини 1 та 2) студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «АГРОНОМІЯ» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» – Вінниця: ВНАУ, 2015. – 59 с.	Дідур І.М., Мацера О.О.	2,7	№7 від 27.03.2015 (9971)

10.	Екологізація агрономічної діяльності Програма навчальної дисципліни для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 Агрономія Вінниця: ВНАУ, 2016. – 12 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Гуцол Г.В.	0,6	№ 9 від 25.05.2016 (10754)
11.	Екологізація агрономічної діяльності. Методичні вказівки для практичних робіт для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія Вінниця: ВНАУ, 2016. – 27 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Гуцол Г.В.	1,3	№ 9 від 25.05.2016 (10755)
12.	Екологізація агрономічної діяльності. Методичні вказівки для самостійної роботи для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. Вінниця: ВНАУ, 2016. – 24 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Гуцол Г.В.	1,1	№ 9 від 25.05.2016 (10756)
13.	Методика дослідної справи в агрономії Програма навчальної дисципліни для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. Вінниця: ВНАУ, 2016. – 13 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А.; Мазур В.А.	0,6	№ 9 від 25.05.2016 (10758)
14.	Методика дослідної справи в агрономії. Методичні вказівки для проведення практичних занять для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 38 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А., Мазур В.А.	1,7	№ 9 від 25.05.2016 (10759)
15.	Методика дослідної справи в агрономії. Методичні вказівки для самостійної роботи для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 17 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А.	0,8	№ 9 від 25.05.2016 (10760)
16.	Сучасні тенденції світової агрономічної науки Програма навчальної дисципліни для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2016.– 11 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А., Мазур В.А.	0,5	№ 9 від 25.05.2016 (10761)
17.	Сучасні тенденції світової агрономічної науки. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для підготовки здобувачів вищої освіти за	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П.,	1,4	№ 9 від 25.05.2016 (10762)

	третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2015. – 30 с.	Чернецький В.М., Вдовенко С.А., Мазур В.А.		
18.	Сучасні тенденції світової агрономічної науки. Методичні вказівки для самостійної роботи для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 27 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А., Мазур В.А.	1,2	№ 9 від 25.05.2016 (10763)
19.	Спеціальна агрономія. Програма навчальної дисципліни для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 18 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А., Мазур В.А.	0,8	№ 9 від 25.05.2016 (10764)
20.	Спеціальна агрономія. Методичні вказівки для практичних робіт для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 52 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А., Мазур В.А.	2,4	№ 9 від 25.05.2016 (10765)
21.	Спеціальна агрономія. Методичні вказівки для самостійної роботи для підготовки здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем зі спеціальності 201 агрономія. – Вінниця: ВНАУ, 2016, –9 с.	Разанов С.Ф., Дідур І.М., Поліщук І.С., Ткачук О.П., Чернецький В.М., Вдовенко С.А., Мазур В.А.	0,4	№ 9 від 25.05.2016 (10766)
22.	«Агрохімія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (змістова частина 3) студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «АГРОНОМІЯ» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2015. – 27 с.	Дідур І.М., Мацера О.О.	1,2	№1 від 28.09.2015 (11008)
23.	Землеробство. Методичні вказівки до виконання курсової роботи на тему: «Розробка елементів системи землеробства господарства» студентами 3-го курсу денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – 47 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В	2,1	№7 від 30.03.2016 (11010)

24.	Землеробство. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (змістовна частина 4 «Системи землеробства») – студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – 45 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В	2,0	№7 від 30.03.2016 (11011)
25.	Землеробство. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (змістовна частина 3 «Системи обробітку ґрунту») – студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – 58 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В.	2,6	№7 від 30.03.2016 (11012)
26.	Землеробство. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (змістовна частина 2 «Наукові основи сівозмін») - студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – 55 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В.	2,5	№7 від 30.03.2016 (11013)
27.	Агрохімія. Методичні вказівки до виконання практичних робіт (змістова частина 3) студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – "Сільське господарство та лісівництво" спеціальності 6.090101 – "АГРОНОМІЯ" освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" / укладачі: Дідур І. М., Мацера О. О. – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 57 с.	Дідур І.М., Мацера О.О.	2,6	№7 від 30.03.2016 (12615)
28.	Землеробство. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (змістовна частина 1 «Агрофізичні і фізико-механічні властивості ґрунту. Бур'яни та заходи боротьби з ними») - студентами 2-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – 86 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В.	3,9	№7 від 30.03.2016 (12811)
29.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» спеціальності 6.090101 – «АГРОНОМІЯ» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 53 с.	Дідур І.М., Мацера О.О.	2,4	№7 від 30.03.2017 (12814)
30.	Землеробство. Методичні вказівки до виконання курсової роботи на тему: «Розробка елементів системи землеробства господарства» студентами 3-го курсу денної та заочної форми навчання	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В.	2,0	№7 від 30.03.2017 (14394)

	агрономічного факультету з галузі знань 0901 – «Сільське господарство та лісівництво» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – 45 с.			
31.	Методичні рекомендації до виконання і оформлення дипломних робіт для студентів агрономічного факультету денної та заочної форм навчання галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» освітнього ступеня «магістр» / В. М. Черняк, І. М. Дідур, В. М. Прокопчук, Н. В. Пінчук; Вінн. нац. аграр. ун-т. – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 31 с.	Черняк В.М., Дідур І.М., Прокопчук В.М., Пінчук Н.В.	1,4	№7 від 30.03.2017 (14414)
32.	Методичні вказівки з виконання програми виробничої практики для студентів агрономічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр», напряму підготовки 6.090103 – «Лісове та садово-паркове господарство», галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» – Вінниця, 2017 – 44 с.	Дідур І.М., Прокопчук В.М., Матусяк М.В.	2,0	№6 від 24.02.2017 (14839)
33.	Ознайомча практика: програма та методичні вказівки до виконання практики студентами освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» // І.М. Дідур, М.В. Первачук; – Вінн. нац. аграр. ун-т.– Вінниця: ВНАУ, 2017. – 12 с.	Дідур І.М., Первачук М.В.	0,5	№6 від 24.02.2017 (15001)
34.	Методичні рекомендації до виконання, оформлення та захисту магістерських робіт студентів спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форм навчання. – Вінн. нац. аграр. ун-т. – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 66 с.	Дідур І.М., Первачук М.В., Цицюра Я.Г.	3,0	№6 від 24.02.2017 (15439)
35.	Агрохімія. Методичні рекомендації для організації самостійної роботи студентів агрономічного факультету заочної форми навчання з галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» напрямку підготовки 6.090101 «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – Вінниця, 2018. – 40 с.	Дідур І.М., Гайдай Л.С.	1,8	№ 6 від 20.02.2018 (15440)
36.	Методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів агрономічного факультету денної та заочної форм навчання з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 «Агрономія»; 203 «Садівництво і виноградарство» освітнього ступеня «Бакалавр» з курсу «Землеробство». – Вінниця: ВНАУ, 2018 – 39 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В.	1,8	№9 від 30.05.2018 (16194)
37.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 10 – «Природничі науки» спеціальності 101 – «Екологія» освітнього ступеня «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 48 с.	Дідур І.М., Гайдай Л.С.	2,2	№ 9 від 30.05.2018 (16202)

38.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи студентами 3-го курсу денної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 – «Агрономія» освітнього ступеня «Бакалавр». – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 52 с.	Дідур І.М., Гайдай Л.С.	2,4	№ 9 від 30.05.2018 (16203)
39.	Агрохімія. Конспект лекцій для студентів спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Вінницький національний аграрний університет. Вінниця, 2018. – 147 с.	Дідур І.М., Мацера О.О.	6,7	№ 3 від 28.11.2018 (18507)
40.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для студентів першого бакалаврського освітнього ступеня денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 205 – «Лісове господарство». Вінницький національний аграрний університет. Вінниця, 2018. – 50 с.	Дідур І.М., Гайдай Л.С.	2,3	№ 3 від 28.11.2018 (18509)
41.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для студентів першого бакалаврського освітнього ступеня денної та заочної форми навчання агрономічного факультету з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 206 – «Садово-паркове господарство». Вінницький національний аграрний університет. Вінниця, 2018. – 50 с.	Дідур І.М., Гайдай Л.С.	2,3	№ 3 від 28.11.2018 (18510)
42.	Землеробство. Методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів факультету агрономії та лісівництва денної форми навчання з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» освітнього ступеня «Бакалавр». Вінниця: ВНАУ, 2019. – 37 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В	1,7	№ 6 від 27.02.2019 (19840)
43.	Землеробство. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт (змістова частина 1 «Агрофізичні і фізико-механічні властивості ґрунту. Бур'яни та заходи боротьби з ними») - студентами 2-го курсу денної форми навчання факультету агрономії та лісівництва з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин» освітнього ступеня «Бакалавр». Вінниця: ВНАУ, 2019. – 63 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В., Бараболя Р.І.	2,9	№ 6 від 27.02.2019 (19841)
44.	Землеробство. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт (змістова частина 2 «Наукові основи сівозмін») – студентами 3-го курсу денної форми навчання факультету агрономії та лісівництва з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин» освітнього ступеня «Бакалавр». Вінниця: ВНАУ, 2019. – 54 с.	Заболотний Г.М., Дідур І.М., Пелех Л.В.	2,5	№ 8 від 17.04.2019 (20205)

45.	Методичні вказівки з виконання програми виробничої практики для студентів факультету агрономії та лісівництва, освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 205 – «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» – Вінниця, 2019 – 28 с.	Дідур І.М., Матусяк М.В., Прокопчук В.М.	1,3	№ 8 від 17.04.19 р. (20306)
46.	Методичні вказівки з виконання програми виробничої практики для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету агрономії та лісівництва, галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство». – Вінниця, 2019 – 29 с.	Дідур І.М., Прокопчук В.М., Панцирева Г.В	1,3	№ 8 від 17.04.2019 (20308)
47.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт студентами 3-го курсу денної та заочної форм навчання факультету агрономії та лісівництва з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальностей 201 – «Агрономія» та 203 – «Садівництво та виноградарство» освітнього ступеня «Бакалавр». Вінницький національний аграрний університет. Вінниця, 2019. – 166 с	Дідур І.М., Мацера О.О.	7,5	№ 9 від 17.04.2019 (20376)
48.	Програма проведення виробничої практики студентами факультету агрономії та лісівництва галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» освітнього ступеня першого (бакалаврського) – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2019. – 8 с.	Дідур І.М., Циганський В.І, Пінчук Н.В., Рудська Н.О.	0,4	№6 від 11.12.19 (22855)
49.	Методичні вказівки щодо проведення виробничої практики студентам денної форми навчання факультету агрономії та лісівництва, галузь знань 20 – «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2019. – 26 с.	Дідур І.М., Циганський В.І, Пінчук Н.В., Рудська Н.О	1,2	№6 від 11.12.2019 (22887)
50.	Газони: технологічні особливості створення та експлуатації: навч. посіб. / І.М. Дідур, В.М. Прокопчук, О.І. Циганська, В.І. Циганський; Вінн. нац. аграр. ун-т. – Вінниця: ВНАУ, 2019. – 293 с.	Дідур І.М., Прокопчук В.М., Циганська О.І., Циганський В.І.	13,3	№5 від 05.11.2019 (23135)
51.	Програма підвищення кваліфікації педагогічних і наукового педагогічних працівників спеціальності: 201 – «Агрономія». – Вінниця: ВНАУ, 2020. – 15 с.	Дідур І.М., Поліщук М.І., Пінчук Н.В., Поліщук І.С.	0,7	№ 9 від 27.02.2020 (24174)
52.	«Точне землеробство»: методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни для студентів денної та заочної форм навчання факультету агрономії та лісівництва галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 «Агрономія» за освітнього рівня другого (магістерського). – Вінниця: ВНАУ, 2020. – 44 с.	Дідур І.М., Шевчук В.В.	2,0	№2 від 16.09.2020 (25766)
53.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи студентами 3-го курсу денної та заочної форм навчання факультету агрономії та	Дідур І.М., Мацера О.О.	3,4	№2 від 16.09.2020 (26903)

	лісівництва з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальностей 201 – «Агрономія», 203 – «Садівництво та виноградарство» та 202 – «Захист і карантин рослин» освітнього рівня «Бакалавр». Вінницький національний аграрний університет. Вінниця, 2020. – 81 с.			
54.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи студентами 3-го курсу денної та заочної форм навчання факультету агрономії та лісівництва з галузі знань 10 – «Природничі науки» спеціальності: 101 – «Екологія» освітнього рівня «Бакалавр». Вінницький національний аграрний університет. Вінниця, 2020. – 81 с.	Дідур І.М., Мацера О.О.	3,7	№2 від 16.09.2020 (27006)
55.	Агрохімія. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи студентами 3-го курсу денної та заочної форм навчання факультету агрономії та лісівництва з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» спеціальностей 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство» освітнього рівня «Бакалавр». Вінницький національний аграрний університет. Вінниця, 2020. – 81 с.	Дідур І.М., Мацера О.О.	3,7	№2 від 16.09.2020 (27007)
56.	Лісопаркове господарство. Навчальний посібник для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2020. – 255 с.	Дідур І. М., Матусяк М. В, Прокопчук В. М., Монарх В. В.	11,6	№ 3 від 25.09.2020 (27272)
57.	Рекреаційне садово-паркове господарство. Вінниця: ВНАУ, 2020. – 328 с.	Дідур І.М., Прокопчук В.М., Панцирева Г.В., Циганська О.І.	14,9	№6 від 18.12.2020 (27704)

Основні публікації:

Навчальні посібники

1. Дідур І.М., Прокопчук В.М., Циганська О.І., Циганський В.І. Газони: технологічні особливості створення та експлуатації. Вінниця: Гриф Вченої ради ВНАУ (Протокол №5 від 05.11.2019), 2020. 293 с.

Монографії

1. Мазур В.А., Дідур І.М., Прокопчук В.М., Панцирева Г.В. Люпин білий. Генетичний потенціал та його реалізацію сільськогосподарське виробництво: монографія. Гриф Вченої ради ВНАУ. Протокол №3 від 25.10.2018. 230 с.

2. Паламарчук В.Д., Дідур І.М., Колісник О.М., Алексєєв О.О. Аспекти сучасної технології вирощування високо-крохмальної кукурудзи в умовах Лісостепу правобережного. Вінниця, ТОВ «Друк». 2020. 536 с. Рекомендовано

до друку Вченою радою Вінницького національного аграрного університету
Протокол №3 від «25» вересня 2020 р.

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

1. Razanov S.F., Tkachuk O.P., Mazur V.A., Didur I.N. Effect of bean perennial plants growing on soil heavy metal concentrations. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. № 8(2). P. 294-300. DOI: 10.15421/2018_341.
2. Mazur V.A., Pansyryeva H.V., Telekalo N.V., Didur I.N. 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.
3. Didur I.N., Tsyhanskyi V.I., Tsyhanska O.I., Malynka L.V., Butenko A.O., Klochkova T.I. The effect of fertilizer system on soybean productivity in conditions of right bank forest-steppe. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. № 9 (1). P.92–96.
4. Didur I.N., Tsyhanskyi V.I., Tsyhanska O.I., Malynka L.V., Butenko A.O., Masik I.M., Klochkova T.I. Effect of the cultivation technology elements on the activation of plant microbe symbiosis and the nitrogen transformation processes in alfalfaagrocenoses. *Modern Phytomorphology*. 2019. №13. P. 30–34.
5. Didur I.N., Pansyryeva H.V., Prokopchuk V.M. Investigation of biomorphological and decorative characteristics of ornamental species of the genus *Lupinus L.* *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9 (3). P. 287–290.
6. O. Yu. Karpenko, V.M. Rozhko, A.O. Butenko, I.M. Masyk, L.V. Malynka, I.N. Didur, I.V. Vereshchahin, A.S. Chyrva, S.I. Berdin Post-harvest siderates impact on the weed littering of Maize. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9 (3). P. 300–303
7. Mazur V., Didur I., Myalkovsky R., Pansyryeva H., 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. Vol. №10 (1). P. 101–105.
8. Mazur V.A., Pansyryeva H.V., Mazur K.V., Didur I.N. Influence of the assimilation apparatus and productivity of white lupine plants. *Agronomy Research*. 2019. 17 (X).
9. Didur I., Bakhmat M., Chynchyk O., Pansyryeva H., Telekalo N., Tkachuk O. Substantiation of agroecological factors on soybean agrophytocenoses by analysis of variance of the Right-Bank Forest-Steppe in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10 (5). P. 54–61.

Наукові публікації у фахових виданнях

1. Дідур І.М. Оптимізація моделей технологій вирощування гороху на зерно в умовах правобережного Лісостепу України. *Корми і кормовиробництво*. 2008. Вип. 63. С. 251–258.
2. Петриченко В.Ф., Дідур І.М. Формування фотосинтетичного апарату та врожайності зерна гороху в умовах правобережного Лісостепу. *Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства УААН»*. 2009. Вип. 1-2. С. 126–134.
3. Дідур І.М. Симбіотична продуктивність і урожайність зерна гороху залежно від вапнування та мінеральних добрив в умовах Лісостепу Правобережного. *Збірник наукових праць ВДАУ*. 2009. Вип. 37. С.51–63.
4. Дідур І.М. Формування показників індивідуальної продуктивності зерна сортами гороху різних морфотипів. *Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство»*. 2009. Вип. 81. С. 80–88.
5. Азуркін В.О., Дідур І.М. Особливості вологовіддачі зерна гібридами кукурудзи залежно від норм азотних добрив. *Корми і кормовиробництво*. 2010. Вип. 67. С. 200–204.
6. Джура Н.М., Сологуб О.М., Дідур І.М. Роль зернобобових культур у кругообігу азоту в агрофітоценозах Лісостепу України. *Збірник наукових праць ПДАТУ*. 2010. Вип. 18. С. 77–81.
7. Разанов С.Ф., Дідур І.М., Швець В.В. Вплив мінеральних та органічних добрив на рівень концентрації кадмію у квітковому пилку. *Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва*. 2011. Вип. 5(82). С. 87–89.
8. Поліщук І.С., Поліщук М.І., Коваленко О.А., Дідур І.М. Вплив азотних підживлень на формування врожаю насіння гірчиці білої в умовах Лісостепу правобережного. *Матеріали доповідей Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу*. 2011. С. 49–56.
9. Поліщук І.С., Поліщук М.І., Мазур В.А., Дідур І.М. Формування продуктивності сортів ячменю ярого залежно від удобрення. *Сільське господарство та лісівництво*. 2011. Вип. 47. С. 3–7.
10. Дідур І.М. Вплив вапнування та позакореневих підживлень на урожайність та якість зерна гороху в умовах Лісостепу правобережного. *Корми і кормовиробництво*. 2011. Вип. 70. С. 86–92.
11. Поліщук І.С., Азуркін В.О., Дідур І.М. Сучасний стан і перспективи вирощування соняшнику та ріпаку у Вінницькій області. *Сільське господарство та лісівництво*. 2012. Вип. № 1 (57). С. 3–7.

12. Підпалій І.Ф., Чоловський Ю.М., Дідур І.М., Липовий В.Г., Забарний О.С. Вплив мінеральних добрив на ріст, розвиток та зернову продуктивність сортів люпину вузьколистого в умовах правобережного Лісостепу. *Корми і кормовиробництво*. 2013. Вип. 75. С. 104–113.

13. Підпалій І.Ф., Чоловський Ю.М., Дідур І.М., Липовий В.Г., Князюк О.В. Нетрадиційне кормо виробництво – важливий резерв зміцнення кормової бази у сучасному тваринництві. *Корми і кормовиробництво*. 2013. Вип. 76. С. 252–257.

14. Дідур І.М., Пінчук Н.В., Вергелес П.М., Чоловський Ю.М. Оцінка заходів з регулювання чисельності яблуневої плодожерки. *Сільське господарство та лісівництво*. 2014. Вип. № 5 (82). С. 3–7.

15. Дідур І.М., Пелех Л.В., Бурдига В.М. Енергетична оцінка технології вирощування сорго зернового в умовах Лісостепу західного. *Сільське господарство та лісівництво*. 2014. Вип. № 6 (83). С. 91–95.

16. Мазур В.А., Цицюра Я.Г., Дідур І.М., Пелех Л.В. Динамічна оцінка гумусового стану ґрунтів Вінниччини. *Вісник Львівського національного аграрного університету*. 2014. №18. С. 86–93.

17. Разанов С.Ф., Дідур І.М., Первачук М.В. Ефективність зниження забруднення ґрунтів свинцем і кадмієм за бджолозапилення сільськогосподарських культур в умовах їх мінерального підживлення. *Сільське господарство та лісівництво*. 2015. Вип. №2 (том 2). С. 94–101.

18. Дідур І.М., Захарчук В.В. Вплив елементів технології вирощування на врожайні показники зерна гороху. *Сільське господарство та лісівництво*. 2016. Вип. №4. С. 55–62.

19. Дідур І.М., Темченко М.О. Вплив інокулянтів та мікродобрив на густоту стояння та висоту рослин нуту. *Сільське господарство та лісівництво*. 2017. Вип. №6 (том 1). С. 14–21.

20. Дідур І.М., Захарчук В.В. Вплив інокуляції насіння на урожайність сортів гороху в умовах Лісостепу правобережного. *Сільське господарство та лісівництво*. 2017. Вип. №6 (том 2). С. 6–16.

21. Дідур І.М., Циганський В.І. Формування зернової продуктивності кукурудзи залежно від застосування мікробіологічного добрива Граунфікс в умовах Лісостепу правобережного. *Сільське господарство та лісівництво*. 2017. Вип. №7 (том 1). С. 70–77.

22. Дідур І.М., Мордванюк М.О. Вплив інокуляції насіння та позакореневих підживлень на індивідуальну продуктивність рослин нуту в умовах Лісостепу правобережного. *Сільське господарство та лісівництво*. 2018. Вип. №11. С. 26–35.

23. Дідур І.М., Прокопчук В.М., Панцирева Г.В. Особливості підбору декоративних культури закритого середовища для проектування фіто модулів в умовах інтер'єру. *Сільське господарство та лісівництво*. 2019. Вип. № 11. С. 142–153.

24. Дідур І.М., Мордванюк М.О. Вплив позакореневих підживлень та інокуляції насіння на симбіотичну та зернову продуктивність нуту. *Сільське господарство та лісівництво*. 2019. Вип. №14. С. 13–22. DOI: 10.37128/2707-5826-2019-3-2

25. Паламарчук В.Д., Мазур В.А., Дідур І.Н. Иммунологическое состояние посевов зерновой кукурузы в зависимости от сроков посева. *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2019. № 2. С. 83–87.

26. Дідур І.М., Мостовенко В.В. Вплив технологічних прийомів вирощування на формування елементів структури врожаю гороху овочевого в умовах лісостепу правобережного. *Сільське господарство та лісівництво*. 2019. №15. С. 21–29. DOI: 10.37128/2707-5826-2019-4-2.

27. Орловський М.Й., Тимошук Т.М., Конопчук О.В., Войцехівський В.І., Дідур І.М. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність озимої пшениці в умовах Західного Полісся України. *Наукові горизонти ЖНАЕУ*. 2019. Вип. № 11 (84). С.77–85.

28. Дідур І.М., Шевчук В.В. Дія регуляторів росту рослин на морфогенез проростків і лабораторну схожість насіння гороху озимого сорту НС Мороз. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2019. Вип. №2. С. 54–60. DOI: 10.31395/23100478-2019-2-48-53.

29. Дідур І.М., Прокопчук В.М., Панцирева Г.В. Перспективи використання Раєонія L. у Ботанічному саду «Поділля» Вінницького національного аграрного університету. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2020.т. 30, № 1. С. 39–44.

30. Дідур І.М., Шевчук В.В. Підвищення родючості ґрунту в результаті накопичення біологічного азоту бобовими культурами. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. Випуск № 16. С. 48-60. DOI:10.37128/2707-5826-2020-1-4.

31. Дідур І.М., Шевчук В.В., Мостовенко В.В. Особливості проростання насіння та початкові етапи росту гороху озимого за дії мікробного і стимулювального препаратів. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. Випуск №17 С. 15–29. DOI: 10.37128/2707-5826-2020-2-2.

32. Мазур В.А., Дідур І.М., Панцирева Г.В. Обґрунтування адаптивної сортової технології вирощування зернобобових культур в правобережному

Лісостепу України. *Сільське господарство та лісництво*. 2020. Випуск №18. С. 5–17. DOI: 10.37128/2707-5826-2020-3-1.

Наукові публікації у зарубіжних журналах

1. Didur I.M., Pantsyreva H.V., Telekalo N.V. Agroecological rationale of technological methods of growing legumes. *The scientific heritage*. 2020. Volume 52. P. 3-12

Патенти

1. Разанов С.Ф., Дідур І.М., Разанов О.С. Спосіб зниження питомої активності радіонуклідів у перзі. Патент на корисну модель №109347. Україна, 2016.

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

Матеріали конференцій

1. Дідур І.М. Вибір сорту та способу збирання – одна з основних запорок високої продуктивності гороху. Збірник матеріалів четвертої міжвузівської науково-практичної конференції аспірантів «Сучасна аграрна наука: напрями досліджень, стан і перспективи» 5-7 квітня 2004 року. Вінниця. 2004.

2. Дідур І.М. Формування урожайності гороху залежно від вапнування, позакореневих підживлень та способів збирання в умовах правобережного Лісостепу України. Збірник матеріалів п'ятої міжвузівської науково-практичної конференції аспірантів «Сучасна аграрна наука: напрями досліджень, стан і перспективи» 17-19 травня 2005 року. Вінниця. 2005.

3. Дідур І.М. Вплив добрив та способів збирання на урожайність гороху в умовах правобережного Лісостепу України. Матеріали міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів, і молодих вчених. «Екологізація сталого розвитку і ноосферна перспектива інформаційного суспільства» Харків. 2008. С.35.

4. Дідур І.М. Вплив стимуляторів росту та позакореневих підживлень на елементи продуктивності та урожайність зерна гороху. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Соє: селекція, виробництво і використання для розв'язання глобальної продовольчої проблеми». Вінниця. 2011. С. 49-50.

5. Дідур І.М. Підвищення родючості ґрунтів в сучасних умовах сільськогосподарського виробництва та ресурсозберігаючі способи застосування добрив. Міжнародна науково-практична конференція «Земельна

реформа та її вплив на розвиток аграрного сектору економіки України». ВНАУ. Вінниця, 16 грудня. 2011.

6. Дідур І., Ткачук О. Екологічний вплив багаторічних трав на зміну структури ґрунту. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства» (24 – 25 березня 2016 р.). Тернопіль, 2016. С. 263-265.

7. Дідур І.М., Ткачук О.П.Гетья Л.А. Екологічне значення бобових багаторічних трав в умовах зміни клімату. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції за участю ФАО «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти». 13–14 березня 2018 р. Київ. 2018. С. 179-182.

Цитування наукових публікацій:

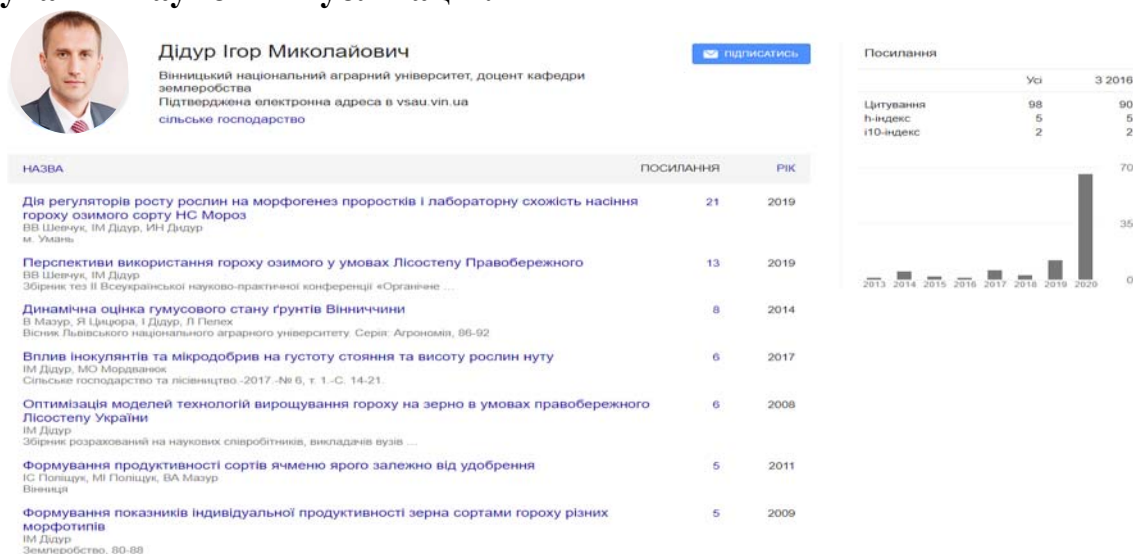


Рис. 2. Профіль доцента Дідура І.М. у «GoogleScholar»

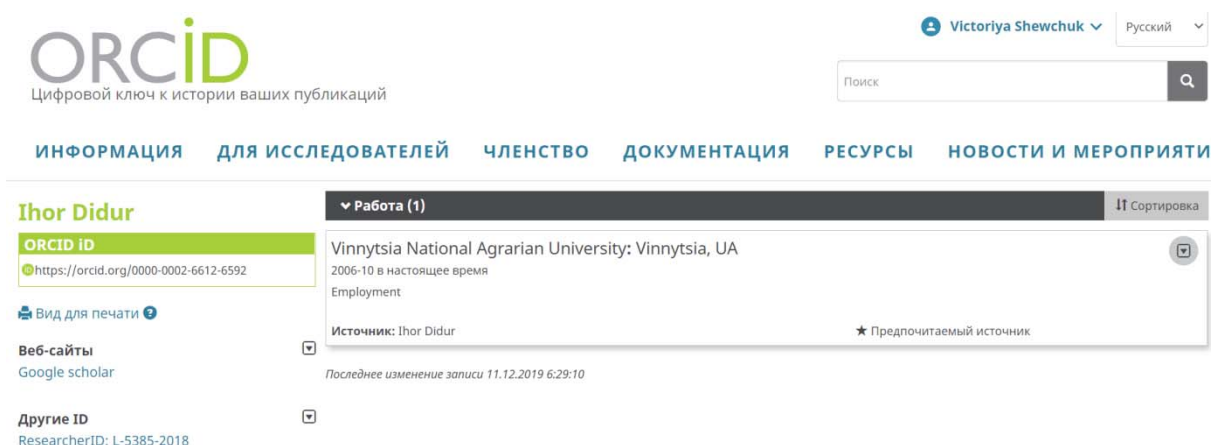


Рис. 3. Міжнародний ідентифікатор автора ORCIDID (0000-0002-6612-6592)

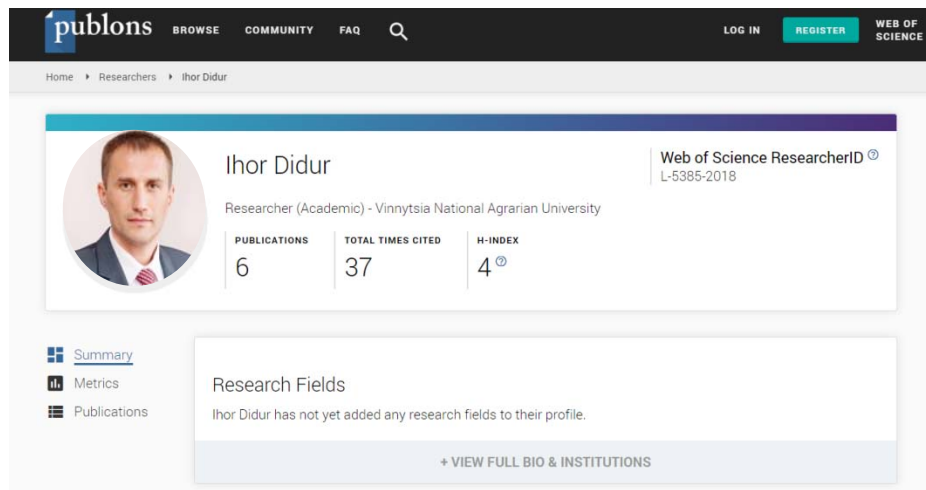


Рис. 4. Міжнародний ідентифікатор автора RESEARCHER ID, який інтегрується з наукометричною базою Web of Science (WoS)(L-5385-2018)

Участь у науково-дослідній роботі:

1. Державні тематики:

Державна тематика: «Розробка методів удосконалення технології вирощування зернобобових культур з використанням біодобрив, бактеріальних препаратів, позакореневих підживлень та фізіологічно-активних речовин» з присвоєнням державного реєстраційного номера 0120U102034.

2. Госпрозрахункові тематики:

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. Ініціативні тематики:

Ініціативна тематика «Удосконалення елементів технології вирощування зернових та зернобобових культур в умовах Лісостепу Правобережного», яка затверджена в Українському інституті науково-технічної і економічної інформації (УкрІНТЕІ) з присвоєнням державного реєстраційного номера (0117U004702), термін виконання: 2017 – 2021 роки. Науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Дідур І.М.

РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ

Наукові інтереси: Удосконалення елементів технологій вирощування зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату. Інновації в сучасній агрономії за рахунок застосування біопрепаратів, стимуляторів росту, макро- та мікроелементів при вирощуванні біоенергетичних культур.

Робота з аспірантами, докторантами та здобувачами:

1. Кількість аспірантів, над якими здійснюється наукове керівництво:

Мостовенко Вольдемар Віталійович аспірант четвертого року заочної контрактної форми навчання зі спеціальності 201 Агрономія. Тема дисертаційної роботи: «Формування продуктивності зерна гороху та його якісних показників залежно від вапнування, передпосівної обробки насіння та позакореневих підживлень в умовах Лісостепу правобережного», яку затверджено на засіданні Вченої ради Вінницького національного аграрного університету (протокол № 3 від 30.09.2016 р.)

Шевчук Вікторія Вікторівна аспірантка другого року денної державної форми навчання зі спеціальності 201 Агрономія. Тема дисертаційної роботи: «Формування урожайності та якості зерна сортів гороху озимого залежно від елементів системи удобрення та передпосівної обробки насіння в умовах Лісостепу Правобережного», яку затверджено на засіданні Вченої ради Вінницького національного аграрного університету (протокол № 2 від 27.09.2019 р.)

2. Формування індивідуального плану роботи аспіранта:

The image shows two copies of the title page of an individual work plan for an aspirant, issued by the Ministry of Education and Science of Ukraine and the Vinnytsia National Agrarian University. The left copy is for M. V. Mostovenko, dated 2016, and the right copy is for V. V. Shevchuk, dated 2019. Both forms include fields for the aspirant's name, form of education, scientific specialty, faculty, supervisor, and the topic of the dissertation. The right form also includes the date of approval by the Academic Council and the date of registration with the university.

Рис. 5. Титульний лист індивідуального плану роботи аспірантів Мостовенка В.В. та Шевчук В.В.



Рис. 6. Формування індивідуального плану роботи з аспіранткою Шевчук В.В.

3. Проведення спільних досліджень з аспірантами:



Рис. 7. Посів інокльованого насіння гороху, НДГ «Агрономічне» ВНАУ



Рис. 8. Посів насіння гороху канадської селекції сорту «Скінадо» та «Саммервуд», НДГ «Агрономічне» ВНАУ



Рис. 9. Дослідна ділянка рослин гороху аспіранта Мостовенка В.В. НДГ «Агрономічне» ВНАУ, с. Агрономічне



Рис. 10. Посів гороху озимого сортів НС Мороз та Ендур, 03.10.2019 р.



Рис. 11. Проведення спостережень першої фенологічної фази «сходи», 13.10.2019 р.



Рис. 12. Проведення дослідів з визначення енергії проростання та лабораторної схожості насіння гороху озимого сорту НС Мороз, 24.10.2019 р.



Рис.13. Дослідна ділянка рослин гороху озимого сорту Ендура, с. Агрономічне, 13.05.2020 р.

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

Педагогічна практика аспіранта четвертого року навчання Мостовенка Вольдемара Віталійовича проходила на базі кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії, факультету агрономії та лісівництва, Вінницького національного аграрного університету. З дисципліни «Агрохімія» аспірантом було проведено лекцію на тему «Удобрення основних зернових та зернобобових культур» для студентів третього курсу галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» спеціальності 201 «Агрономія».

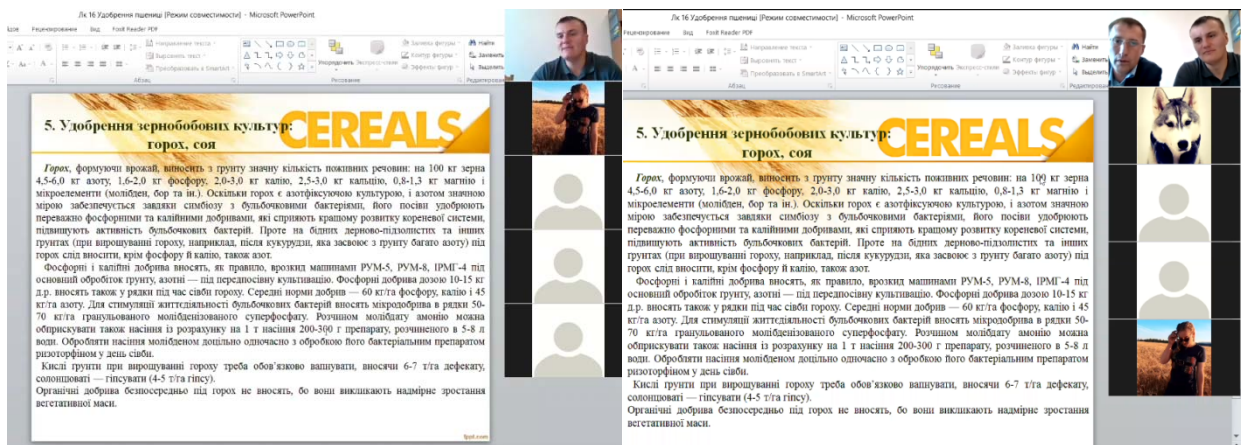


Рис. 14. Лекція з дисципліни «Агрохімія» на тему: «Удобрення основних зернових та зернобобових культур», 27.05.2020 р.

Участь у роботі спеціалізованих вчених рад:

Членом спеціалізованої вченої ради К 05.854.01 Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН України. Входить до складу комісії(підкомісії) зі спеціальності 201 «Агрономія» Науково-методичної комісії з аграрних наук та ветеринарії сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.

Членство у редколегіях наукових видань:

Займаю посаду заступника головного редактора збірника наукових праць «Сільське господарство та лісівництво».

Робота експерта:

Являюсь головним експертом сільськогосподарського напрямку експертної ради Вінницького національного аграрного університету.

РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА

Стажування:

З жовтня по грудень 2017 року – проходив закордонне підвищення кваліфікації в Аграрному університеті м. Нітра та лісотехнічному університеті м. Зволен (Словаччина). Стажування проводилось за напрямком «Сільське господарство та лісівництво».

РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

За трудові здобутки відзначений подяками Верховної Ради України, а також комітету з питань аграрної політики та земельних відносин ВРУ та грамотами Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради.



Рис. 15. Почесна грамота департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької обласної державної адміністрації



Рис. 16. Відзнака Міністерства аграрної політики та продовольства України



Рис. 17. Подяки Верховної Ради України