

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

**Факультет технології виробництва і переробки продукції
тваринництва та ветеринарії**

**Кафедра технології виробництва
продуктів тваринництва**

**ПОРТФОЛІО
НАУКОВОГО КЕРІВНИКА**

**кандидата сільськогосподарських наук, доцента
кафедри технології виробництва продуктів
тваринництва**

РАЗАНОВОЇ ОЛЕНИ ПЕТРІВНИ

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	3
РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	5
РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ	10
РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА	12
РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ	13

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Разанова Олена Петрівна

Електронна пошта: razanova_elena@rambler.ru

ORCID: 0000-0001-5552-9356

Researcher ID: [L-7024-2018](#)



GoogleScholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=5yv7j4UAAAAJ&hl=uk>

Робоча адреса: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3.

Дата та місце народження:

16.11.1964 р., с. Плебанівка Шаргородського району Вінницької області.

Освіта:

У 1980 рр. – закінчила Жмеринську середню школу № 1, м. Жмеринка Вінницької області.

1980-1984 рр. – навчання в Іллінецькому радгоспі-технікумі, спеціальність «Зоотехнія»;

2002-2008 рр. – навчання у Вінницькому державному аграрному університеті, спеціальність «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»;

2011-2014 рр. – навчання в аспірантурі Вінницького національного аграрного університету, спеціальність 06.02.02 – годівля тварин та технологія кормів;

27 жовтня 2015 р. – захистила дисертацію кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.02 – годівля тварин і технологія кормів у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.05 Національного університету біоресурсів і природокористування України;

15 грудня 2015 р. – одержала диплом кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.02 – годівля тварин і технологія кормів;

5 липня 2018 р. – отримала атестат доцента кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету.

Науковий ступінь:

Кандидат сільськогосподарських наук. Тема кандидатської дисертації «Продуктивність та обмін речовин у перепелів за згодовування кормових добавок на основі бджолиного підмору». Спеціальність 06.02.02 – годівля тварин та технологія кормів, 2015 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ. Науковий керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Чудак Р.А.

Вчене звання:

Доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва, 2018 р.

Трудова діяльність:

1984-1988 рр. – зоотехнік колгоспу «Перемога» с. Лесяки Жмеринського району Вінницької області.

1989-1995 рр. – завідувач клубом с. Мала Жмеринка Жмеринського району Вінницької області.

1995-1999 рр. – зоотехнік, технік штучного осіменіння у КСП «Новий шлях» с. Мала Жмеринка Жмеринського району Вінницької області.

2002-2007 рр. – лаборант, старший лаборант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету.

2007-2016 рр. – завідувач лабораторії кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету.

2016-2018 рр. – асистент, старший викладач кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету.

2018 р.- по даний час – доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету.

РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Дисципліни, які викладає НПП:

1. «Технологія виробництва продукції бджільництва».
2. «Екологія у тваринництві».
3. «Енергозберігаючі технології виробництва продукції тваринництва».



Рис. 1. Проведення занять з дисципліни «Технологія виробництва продукції бджільництва» на навчальній пасіці

Основні публікації:

Навчальні посібники

1. **Разанова О.П., Скоромна О.І.** Технологія виробництва продукції бджільництва: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Вінниця, 2020. 405 с.

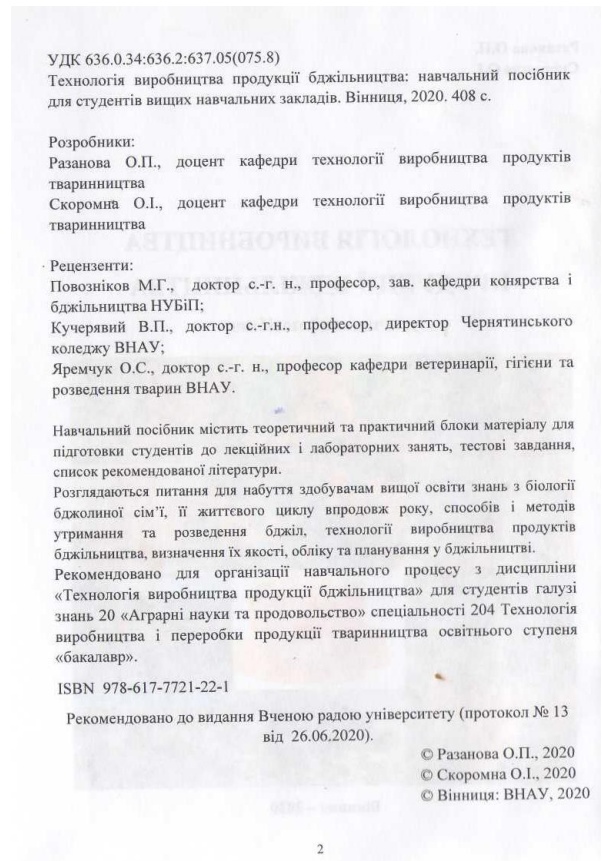
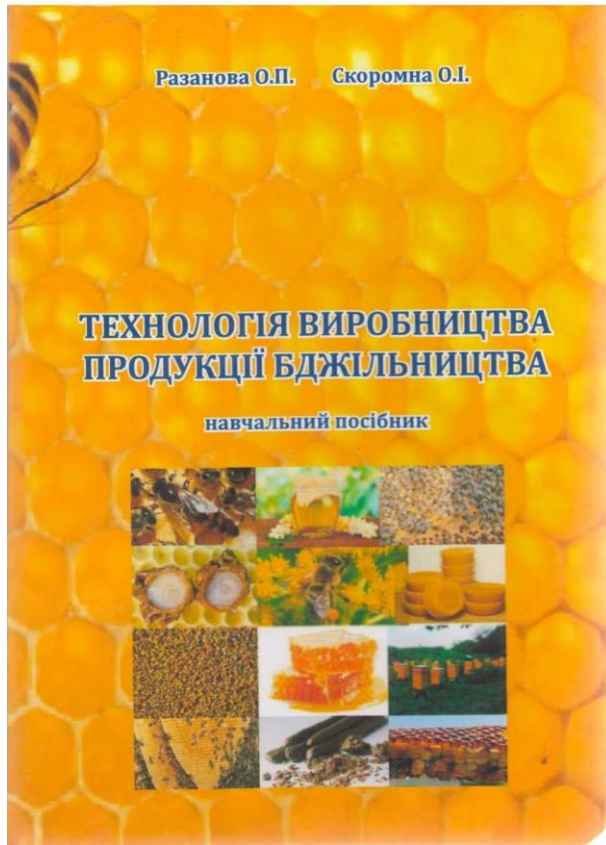


Рис. 2. Навчальний посібник з дисципліни «Технологія виробництва продукції бджільництва»

Монографії

1. **Разанова О.П., Чудак Р.А.** Ефективність використання у тваринництві біологічно активних добавок на основі підмору бджіл. Вінниця: РВВ ВНАУ, 2018. 174 с.
2. **Скоромна О.І., Разанова О.П., Поліщук Т.В., Шевчук Т. В., Берник І.М., Паладійчук О.Р.** Розробка науково обґрунтованих заходів підвищення продуктивності корів молочного напрямку та покращення якості сировини за рахунок інновацій та досліджень в умовах виробництва: Монографія. ВНАУ, 2020. 174 с.

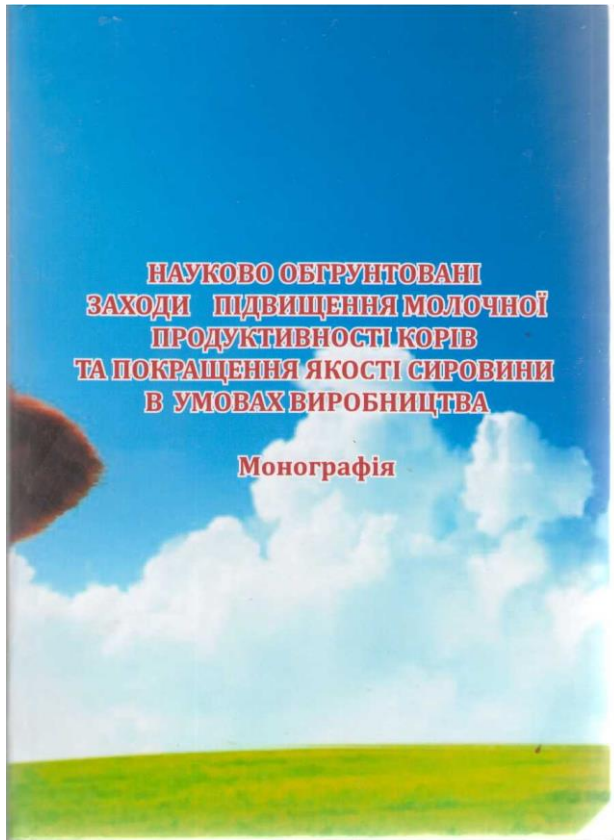


Рис. 3. Монографія «Розробка науково обґрунтованих заходів підвищення продуктивності корів молочного напрямку та покращення якості сировини за рахунок інновацій та досліджень в умовах виробництва»

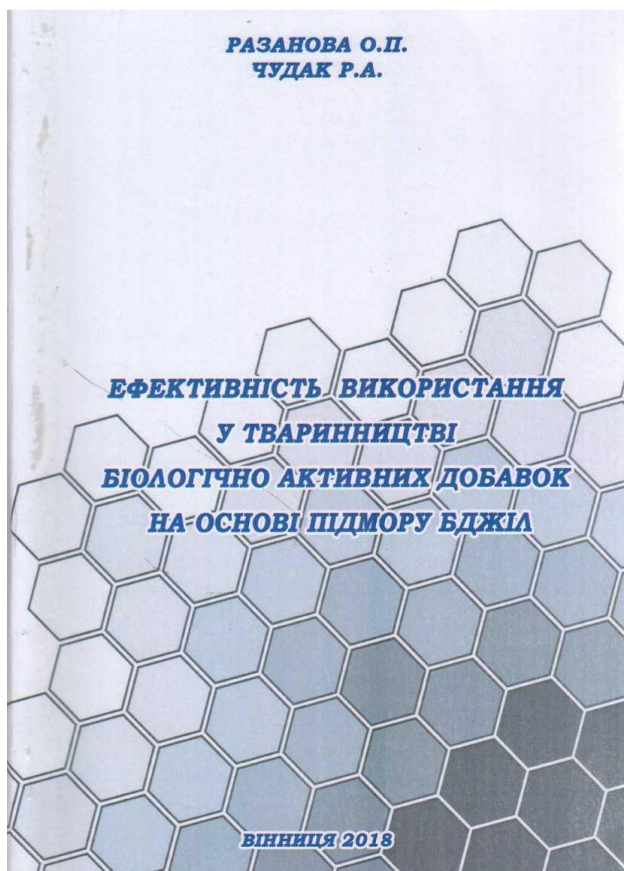
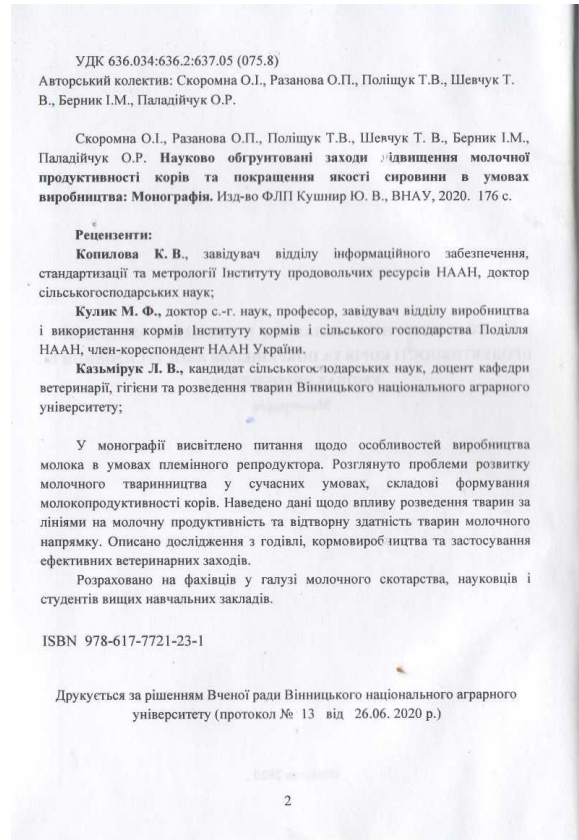
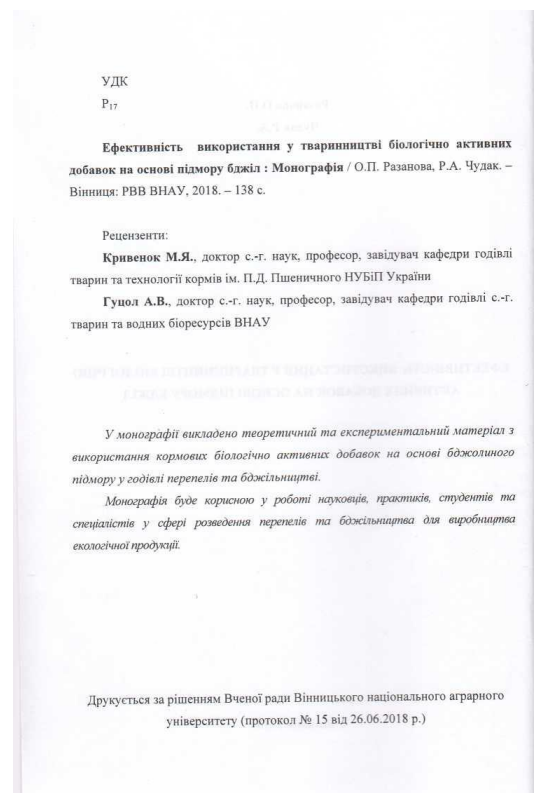


Рис.4. Монографія «Ефективність використання у тваринництві біологічно активних добавок на основі підмору бджіл»



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

1. Разанова О.П. Підвищення якості м'яса перепелів за згодовування біологічно активних добавок на основі підмору бджіл. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. №8(1). С. 631-636.
2. Skoromna O.I., **Разанова О.П.**, Tkachenko T.Y. Effect of lysine feeding allowance on growth performance and carcass characteristics of growing pigs. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. № 9(4). С. 204-209.

Наукові публікації у фахових виданнях

1. Разанова О.П. Кальцієвий обмін в організмі перепелів м'ясної породи за згодовування апівіту. *Збірник наукових праць «Аграрна наука та харчові технології»*. Вінниця. 2017. Вип. 1(95). С. 84-89.
2. Разанова О.П., Скоромна О.І., Микитюк І. Г. Тенденції розвитку ринку українського меду. *Збірник наукових праць «Аграрна наука та харчові технології»*. Вінниця. 2017. Вип. 3(97). С. 98-205.
3. Разанова О.П. Вплив апівіту на тривалість життя бджіл та масу ректиму. *Збірник наукових праць «Аграрна наука та харчові технології»*. Вінниця. 2017. Вип. 5(99). С. 46-52.
4. **Разанова О.П.**, Голубенко Т.Л. Продуктивність бджолиних сімей за стимулюючої підгодовлі комплексними препаратами. *Збірник наукових праць «Аграрна наука та харчові технології»*. 2018. Вип. 4 (103). С. 130-138.
5. Кучерявий В.П., **Разанова О.П.**, Разанов О.С. Зміцнення кормової бази для бджіл шляхом посіву головатня круглоголового. *Збірник наукових праць «Аграрна наука та харчові технології»*. Вінниця. 2018.– Вип. 2(101). С. 44-51.
6. **Разанова О.П.**, Жуковська Т.С., Горячий В.А. Використання біологічних препаратів для лікування вароатозу бджіл. *Збірник наукових праць «Аграрна наука та харчові технології»*. Вінниця. 2018. Вип. 2(101). С. 142-149.
7. Разанова О.П. Використання пробіотика біосевен для підвищення життєздатності бджіл. *Збірник наукових праць «Аграрна наука та харчові технології»*. 2019. Вип. 2 (105). С. 115-121.
8. Скоромна О.І., **Разанова О.П.** Розвиток галузі бджільництва як джерело структури продовольчої безпеки. *Аграрна наука та харчові технології*. 2019. № 3 (106). С. 70-82.
9. Разанова О.П. Продуктивність і племінна цінність корів української чорно-рябої молочної породи різних ліній племрепродуктора Вінниччини. *Аграрна наука та харчові технології*. 2019. № 4 (107). Т.2 . С. 93-104.

10. **Разанова О.П.**, Лютка Г.І. Акація біла як кормовий ресурс для розвитку бджолиних сімей. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. № 19. С. 86-97.

Наукові публікації у зарубіжних журналах

1. **Разанова Е.П.**, Голубенко Т.Л. Качество грудных мышц перепелов под действием апивита. *Зоотехническая наука*. Жодино. 2017. Т. 52. Ч. 2. С. 34-40.

2. Разанова Е.П. Влияние апивита на жизнеспособность пчелиных семей в период зимовки. *Știința agricolă*. 2018. nr. 2. С. 111-114.

3. Разанова Е.П. Расширение кормовой базы пчеловодства для повышения производительности пчелиных семей. *Сборник научных трудов «Актуальные вопросы переработки мясного и молочного сырья»*. Жодино. 2019. С. 224-229.

4. Разанова Е.П. Возможность повышения молочной продуктивности стада украинской черно-пестрой породы племенного репродуктора Винницкого региона. *Сборник научных трудов «Сельское хозяйство - проблемы и перспективы»*. Гродно: ГГАУ. 2019. Т. 44. С.204-210 .

5. Разанова Е.П. Результаты зимовки и весеннее развитие пчелиных семей при влиянии скармливания пробиотика. *Ветеринарный журнал Беларуси*. 2020. № 2. С. 135-138.

6. **Разанова О.П.**, Панібратюк О. The quality of queen bees depending on the term and method of their hatching, *Slovak international scientific journal*. 2020. № 48. V.1. P. 23-29.

7. Разанова О.П. Dynamics of weight growth of living weight of calves of ukrainian black-spotted dairy breed by different methods of growing. *Colloquium-journal*. 2021. № 10 (97), vol. 1. P. 16-22.

Патенти

1. Разанова О.П. Кормова добавка апімін. Патент на корисну модель. UA67714U. A01K 39/00. Бюл. 5. 12.03.2012.

2. Разанова О.П. Кормова добавка апівіт. Патент на корисну модель. UA80850U. A23K 1/18. Бюл. 11. 10.06.2013.

3. **Разанова О.П.**, Царук Л.Л. Спосіб підвищення м'ясної продуктивності перепелів та зниження вмісту свинцю у м'ясі. Патент на корисну модель. UA85209. A23K 1/100. Бюл. 21. 11.11.2013.



(11) 85209

(19) UA (51) МПК (2013.01) A23K 1/00

(21) Номер заявки:	u 2013 06829	(72) Винахідники:	Разанова Олена Петрівна, UA, Царук Людмила Леонідівна, UA
(22) Дата подання заявки:	31.05.2013	(73) Власники:	Разанова Олена Петрівна, вул. Сонячна, 1/27, м. Вінниця, 21008, UA, Царук Людмила Леонідівна, вул. Келецька, 94, кв. 28, м. Вінниця, 21021, UA
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:	11.11.2013		
(46) Дата публікації відомостей про видану патенту та номер бюлетеня:	11.11.2013, Бюл. № 21		

(54) Назва корисної моделі:
СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ М'ЯСНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ПЕРЕПЕЛІВ ТА ЗНИЖЕННЯ ВМІСТУ СВИНЦЮ У М'ЯСІ

(57) Формула корисної моделі:
Спосіб зниження вмісту свинцю у м'ясі та підвищення м'ясної продуктивності перепелів, що включає давання корму, який відрізняється тим, що у корм додають Алімор у порошоклободному вигляді в дозі 3 % від маси корму.

Сторінка 3 із 4

Рис.5. Патент на корисну модель «Спосіб підвищення м'ясної продуктивності перепелів та зниження вмісту свинцю у м'ясі»



(11) 67714

(19) UA (51) МПК (2012.01) A01K 39/00

(21) Номер заявки:	u 2011 04668	(72) Винахідник:	Разанова Олена Петрівна, UA
(22) Дата подання заявки:	15.04.2011	(73) Власник:	Разанова Олена Петрівна, вул. Сонячна, 1/27, м. Вінниця, Вінницька обл., 21008, Україна, UA
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:	12.03.2012		
(46) Дата публікації відомостей про видану патенту та номер бюлетеня:	12.03.2012, Бюл. № 5		

(54) Назва корисної моделі:
МІНЕРАЛЬНА ДОБАВКА АПІМІН

(57) Формула корисної моделі:
Мінеральна добавка з біологічного підмору включає макро- і мікроелементи, яка відрізняється тим, що макро- і мікроелементи знаходяться у вигляді золи.

Сторінка 3 із 4

Рис.6. Патент на корисну модель «Мінеральна добавка апімін»



(11) 80850

(19) UA (51) МПК A23K 1/18 (2006.01)

(21) Номер заявки:	u 2012 15111	(72) Винахідник:	Разанова Олена Петрівна, UA
(22) Дата подання заявки:	28.12.2012	(73) Власник:	Разанова Олена Петрівна, вул. Сонячна, 1/27, м. Вінниця, Вінницька обл., 21008, UA
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:	10.06.2013		
(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня:	10.06.2013, Бюл. № 11		

(54) Назва корисної моделі:
КОРМОВА ДОБАВКА АПІВІТ

(57) Формула корисної моделі:
Кормова добавка з бджолиного підмору, що включає біологічно активні речовини, яка відрізняється тим, що вона згоджується птиці у вигляді водної витяжки.

Сторінка 3 із 4

Рис.7. Патент на корисну модель «Кормова добавка апівіт»

Матеріали конференцій

1. Разанова Е.П. Використання апівіту для боротьби з варроатозом бджіл. Zbiór artykułów naukowych z Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej Konferencji «Rozwój i praktyka». 2017. Warszawa. С. 19-21.
2. Разанова Е.П. Вміст мінеральних елементів у печінці перепелів за дії кормових добавок на основі підмору бджіл. Monografia Pokonferencyjna «Science, research, development. Warszawa. 2018. С. 24-26.
3. Разанова О.П. Зимостійкість бджолиних сімей за згодовування пробіотика біосевен. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів : збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. (16-17 травня 2019 р., м. Житомир). - Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2019. С. 272-275

Участь у конференціях

1. IX Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва і переробки продукції тваринництва». 29-30 березня 2017 р. Вінницький національний аграрний університет.

2. Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток земельних відносин та організаційно-економічне, правове, технологічне забезпечення агропромислового комплексу України». 23-25 травня 2017 р. Вінницький національний аграрний університет.

3. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології виробництва і переробки тваринницької продукції». 12 грудня 2017 р. Вінницький національний аграрний університет.

4. Міжнародна науково-практична конференція «Rozwój i praktyka». Warszawa. 29.12.2017.

5. Міжнародна науково-практична конференція «Science, research, development». Berlin. 30.01.2018.

6. Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Економіка, бізнес та управління». 22-23 квітня 2019 р. Могилів-Подільський технолого-економічний коледж ВНАУ.

7. Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів». 16-17.05.2019 р. Житомирський національний агроєкологічний університет.

8. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі». 25-26 жовтня 2019 р. Вінницький національний аграрний університет.

9. Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Впровадження передових технологій у виробництво продукції бджільництва». 21-22 березня 2019 р. Чернятинський коледж ВНАУ.

10. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки виробництва та переробки продукції бджільництва». 25-26 червня 2020 р. Чернятинський коледж ВНАУ.

11. Всеукраїнська науково-практична «Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі». ВНАУ, 26-27 листопада 2020 р. Вінницький національний аграрний університет.



Рис. 8. Сертифікат учасника ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва і переробки продукції тваринництва». 29-30 березня 2017 р.



Рис.9. Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток земельних відносин та організаційно-економічне, правове, технологічне забезпечення агропромислового комплексу України», 23-25 травня 2017 р.



Рис.10. Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології виробництва і переробки тваринницької продукції», 12 грудня 2017 р.



Рис.11. Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Rozwój i praktyka». Warszawa. 29.12.2017.



Рис.12. Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Science, research, development».Berlin.. 30.01.2018.



Рис. 13. Учасники Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Економіка, бізнес та управління», м. Могилів-Подільський, 22-23 квітня 2019 р.



Рис.14. Сертифікат учасника міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі», 25-26 жовтня 2019 р.



Рис.15. Сертифікат учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Впровадження передових технологій у виробництво продукції бджільництва». 21-22 березня 2019 р.



Рис. 16. Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпеку харчових продуктів». 16-17.05.2019 р.




Рис. 17. Сертифікат учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки виробництва та переробки продукції бджільництва», 25-26 червня 2020 р.



Рис.18. Сертифікат учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі», 26-27 листопада 2020 р.

Цитування наукових публікацій:



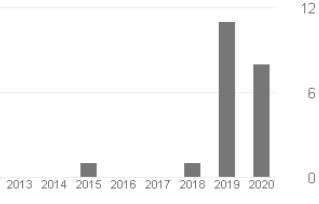
Разанова Олена Петрівна / Razanova O. / Разанова О. П. / Разанова Е. П.

Вінницький національний аграрний університет
Підтверджена електронна адреса в vsau.vin.ua
годілля бджільництво птахівництво тваринництво

[ПІДПИСАТИСЬ](#)

Посилання

	Усі	3 2016
Цитування	24	21
h-індекс	2	2
i10-індекс	0	0



Співавтори [РЕДАГУВАТИ](#)

- Скоромна Оксана Іванівна / Skoromna...
Вінницький національний аграр...
- Голубенко Тетяна Леонідівна / Holub...
Вінницький національний аграр...
- Чудак Роман Андрійович / Чудак Р. А. /
Вінницький національний аграр...
- Кучерявий В
доктор сільськогосподарських

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
<input type="checkbox"/> Технологія виробництва продукції бджільництва ОП Разанова, ОІ Скоромна Вінниця: ВНАУ, 2020.-405 с./Рек. до видання ВР університету (протокол№ 13 ...	4	2020
<input type="checkbox"/> Increasing meat quality quails fed by biological active additives based on submerged bees OP Razanova Ukrainian Journal of Ecology 8 (1)	3	2018
<input type="checkbox"/> Взаємозв'язок і мінливість показників молочної продуктивності та відтворювальної здатності корів залежно від лактації ТВ Поліщук Аграрна наука та харчові технології: зб. наук. пр. ВНАУ.-Вінниця: ВЦ ВНАУ ...	2	2019
<input type="checkbox"/> Effect of lysine feeding allowance on growth performance and carcass characteristics of growing pigs OI Skoromna, OP Razanova, TY Tkachenko Ukrainian Journal of Ecology 9 (4)	2	2019
<input type="checkbox"/> Амінокислотний склад білого м'яса перепелів за використання в годівлі біологічно активних речовин апімору О Разанова Збірник наукових праць ВНАУ «Технологія виробництва і переробки продукції ...	2	2013
<input type="checkbox"/> Забійнні показники перепелів при частковій заміні в їх раціонах	2	2010

Рис. 19. Профіль доцента Разанової О.П. у «Google Scholar»

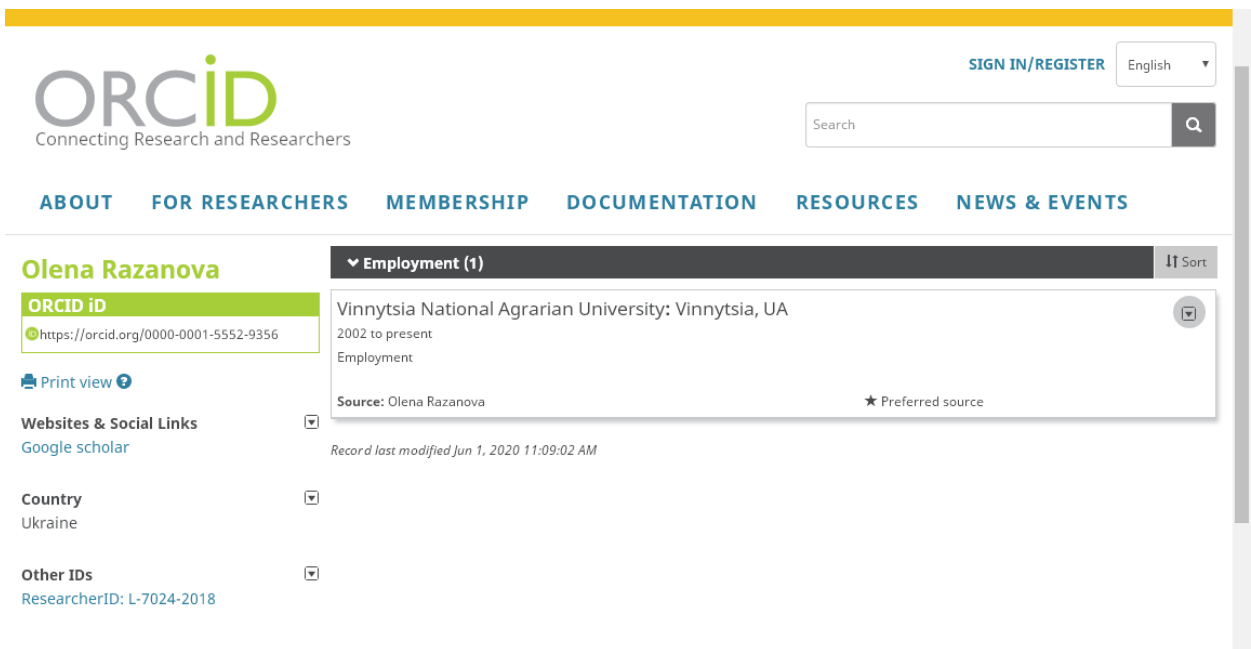


Рис. 20. Міжнародний ідентифікатор автора Разанової О.П. ORCIDID (0000-0001-5552-9356)

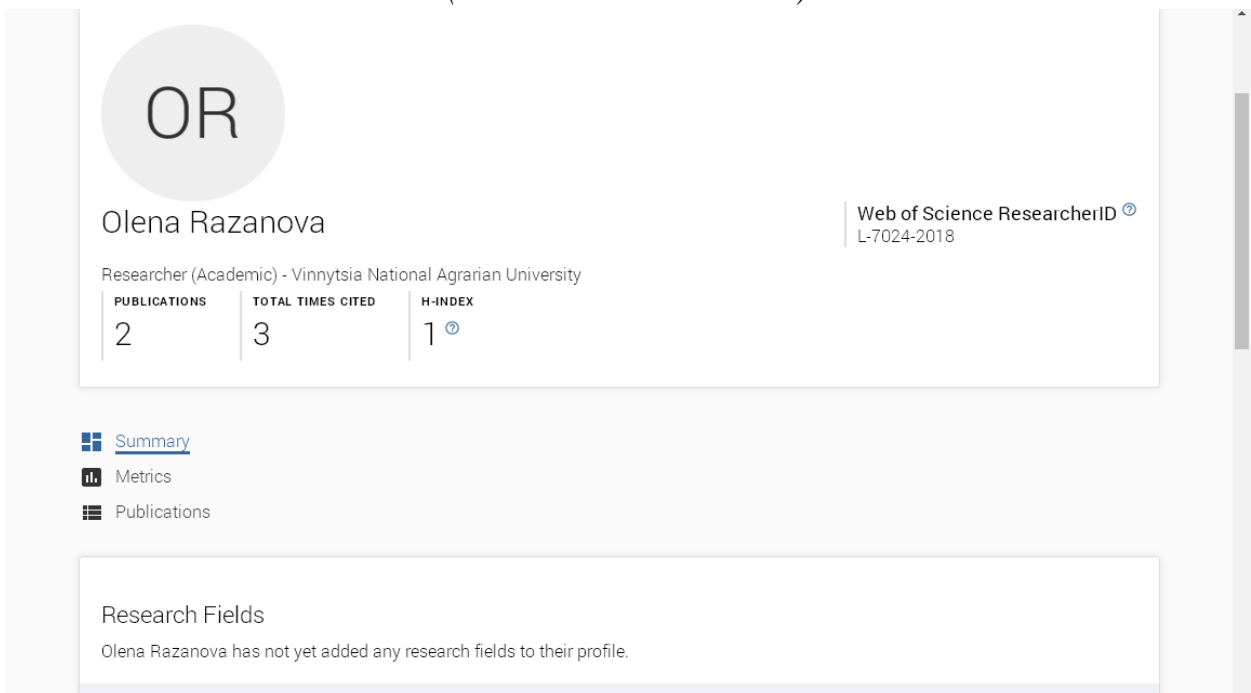


Рис. 21. Міжнародний ідентифікатор автора Разанової О.П. RESEARCHER ID, який інтегрується з наукометричною базою Web of Science (WoS) (L-7024-2018)

Участь у науково-дослідній роботі:

1. Госпрозрахункові тематики:

1. Розробка науково обґрунтованих заходів підвищення продуктивності корів молочного напрямку та покращення якості сировини за рахунок інновацій та

досліджень в умовах виробництва. ДР № 0118U100567. Термін виконання: 09.2018-03.2020. Замовник: ФГ «Щербич» Літинського району Вінницької області. Фінансування: 127 тис.грн.

2. Створення технології виробництва біогазу шляхом оптимізації складу біологічної суміші на основі відходів тваринництва та рослинних компонентів. ДР № 0118U100527. Термін виконання: 04.2018-12.2020. Замовник: Навчально-науково-виробничий комплекс «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» м. Вінниця. Фінансування: 10 тис.грн.

3. Ініціативні тематики:

1. Дослідження технологічних особливостей утримання та механізму впливу сучасних кормових добавок на виробництво екологічно чистих продуктів в тваринництві, звірівництві та бджільництві. ДР № 0119U103841. Термін виконання 12.2019-12.2024. Замовник: ВНАУ. Фінансування: 10 тис.грн.

РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ

Наукові інтереси: використання кормових добавок у тваринництві, розробка заходів щодо підвищення ефективності виробництва продукції бджільництва.

Робота з аспірантами, докторантами та здобувачами:

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

Грабарівська Валентина. 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва. Тема дисертації «Удосконалення технологічного процесу підготовки бджолиних сімей до медозбору в умовах Поділля».

2. Формування індивідуального плану роботи аспіранта:



Рис. 22. Під час формування індивідуального плану аспіранта Грабівської В.Л.

Робота експерта: член експертної групи НФД України секції 23 «Наукові проблеми сільського, лісового і садово-паркового господарства, ветеринарії». Наказ МОН України від 30 червня 2016 року, №718.

РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА

Стажування:

2018 р. – отримано вчене звання доцента кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету.

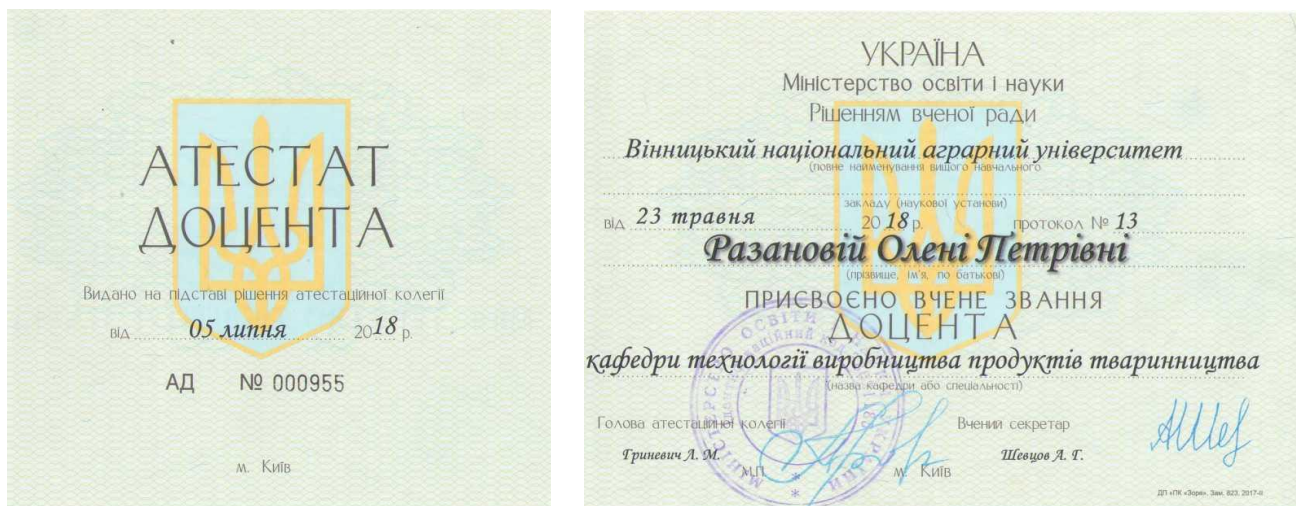


Рис. 24. Диплом доцента Разанової О.П.

Курси підвищення кваліфікації:

27.02.2017 – 10.03.2017 рр. – підвищення кваліфікації наукових працівників при ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» з метою підвищення професійного рівня науково-педагогічної діяльності, впровадження набутого науково-практичного досвіду в організацію навчального процесу. Опрацьовано теми щодо підвищення економічної ефективності виробництва продукції бджільництва.



Рис. 25. Сертифікат про проходження стажування

Курси іноземних мов:

2018 рік – навчання на Перших Київських державних курсах іноземних мов. Складено іспит та отримала Свідоцтво (серії АС №001090) про закінчення курсу навчання з англійської мови, що відповідає загальноприйнятому європейському стандарту B2, згідно Загальноєвропейської Рекомендації з мовної освіти (CEFR).



Рис. 26. Свідоцтво про закінчення курсу навчання з англійської мови

Вебіари:

1. По роботі у Scopus за темами:
 - Здійснюйте відкриття поєднуючи можливості Scopus та Science Direct;
 - Профілі автора та установи у Scopus.
2. По роботі у Web of Science за темами:
 - Web of Science Core Collection у новому інтерфейсі;
 - Оцінка публікаційної активності організації за допомогою WoS та InCites;
 - Пристатейна література: доступні скарби Web of Science.



Certificate of Attendance

This is to certify that:

Olena Razanova

docent, Vinnytsia National Agrarian University

Viewed:

Здійснюйте відкриття поєднуючи можливості Scopus та ScienceDirect

On: April 22, 2021
For: 42 of 60 minutes

Presented by:

Maryna Nazarovets, Elsevier trainer

April 22, 2021
Date



www.brighttalk.com/webcast/10439/480412
Content link



Certificate of Attendance

This is to certify that:

Olena Razanova

docent, Vinnytsia National Agrarian University

Viewed:

Профілі автора та установи у Scopus

On: May 6, 2021
For: 60 of 60 minutes

Presented by:

Maryna Nazarovets, Elsevier trainer

May 6, 2021
Date



www.brighttalk.com/webcast/10439/480415
Content link

Рис. 27. Сертифікати учасника вебінара по роботі у Scopus



Сертифікат

засвідчує, що 11 травня 2021 року

Olena Razanova

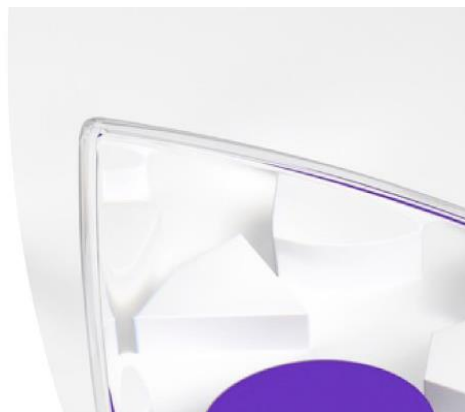
Взяв(ла) участь у вебінарі

**Web of Science Core Collection
у новому інтерфейсі**

Тривалість заходу одна година

Тихонкова Ірина, к.б.н.

Інформаційно-аналітичні ресурси
та навчання,
Clarivate



Сертифікат

засвідчує, що 12 травня 2021 року

Olena Razanova

Взяв(ла) участь у вебінарі

**Оцінка публікаційної активності
організації за допомогою WoS та InCites**

Тривалість заходу одна година

Тихонкова Ірина, к.б.н.

Інформаційно-аналітичні ресурси
та навчання,
Clarivate



Сертифікат

засвідчує, що 13 травня 2021 року

Olena Razanova

Взяв(ла) участь у вебінарі

**Пристатейна література:
доступні скарби Web of Science**

Тривалість заходу одна година

Тихонкова Ірина, к.б.н.

Інформаційно-аналітичні ресурси
та навчання,
Clarivate



Рис. 28. Сертифікати учасника вебінара по роботі у Web of Science