

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**
**Факультет технології виробництва і переробки продукції
тваринництва та ветеринарії**

Кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин

Портфоліо наукового керівника

**кандидата сільськогосподарських наук, доцента,
завідувача кафедри ветеринарії, гігієни та розведення
тварин**

ЛЬОТКОЇ ГАЛИНИ ІВАНІВНИ

Вінниця – 2021

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	3
РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	5
РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ	14
РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА	19
РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ	21

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Льотка Галина Іванівна

Електронна пошта: lyotkagalina@gmail.com

ORCID:<https://orcid.org/0000-0001-6142-5369>

Researcher ID: M-1721-2018

Google Scholar:

<http://scholar.google.com.ua/citations?user=48W9fb0AAA&hl=uk>



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

Дата та місце народження: 10.11.1974 р., с. Томашпіль, Хмельницького району Вінницької обл.

Освіта:

1991-1994 – Технікум м'ясної та молочної промисловості, спеціальність «Технік-технолог молока та молочних продуктів».

1994-2001 рр. – Вінницький державний аграрний університет, спеціальність – зоотехнія, кваліфікація – зооінженер.

Науковий ступінь:

Кандидат сільськогосподарських наук. Тема кандидатської дисертації «Перетравність, продуктивність корму та відгодівельні якості свиней при згодовуванні мінази». Спеціальність: 06.02.02 – годівля тварин і технологія кормів, 2010 р., м. Київ, Національний університет біоресурсів і природокористування України. Науковий керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор, Мазуренко Микола Олександрович.

Вчене звання:

Доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва, атестат 12ДЦ №031615, 2012 р.

Трудова діяльність:

1994 – 1995 рр. – діловод канцелярії Вінницького сільськогосподарського інституту;

1995 – 1996 рр. – лаборант кафедри мікробіології;

1996 – 2002 рр. – секретар ректора;

2002 – 2005 рр. – навчання в аспірантурі з відривом від виробництва за спеціальністю 06.02.04 технологія виробництва продуктів тваринництва, Вінницький державний сільськогосподарський інститут;

2005 – 2010 рр. – асистент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва;

2010 – 2011 рр. – старший викладач кафедри технології виробництва продуктів тваринництва;

2011 – 2014 рр. – доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва;

2014 – 2015 рр. – заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва;

2015 – 2017 рр. – відповідальний секретар приймальної комісії університету;

З 2017 – по теперішній час – завідувач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин, доцент, Вчений секретар Вченої ради університету;

РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Дисципліни, які викладає НПП:

- Методика наукових досліджень;
- Етологія, стрес, адаптація та акліматизація тварин.

Методичні вказівки

1. **Льотка Г.І.,** Казьмірук Л.В. Методичні вказівки з проведення практичних занять студентів 2 курсу денної форми навчання освітнього ступеня магістр із спеціальності 212 "Ветеринарна санітарія, гігієна і експертиза. РВ ВНАУ, 2020. – 89 с.

2. Ушаков В.М., Огороднічук Г.М., Шевчук Т.В., Царук Л.Л., **Льотка Г.І.** Методичні вказівки до виконання і оформлення випускних магістерських робіт денної і заочної форм навчання другого рівня вищої освіти, спеціальність 204 технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – Вінниця: ВНАУ, 2020. – 40 с.

3. **Льотка Г.І.,** Бондаренко В.В., Варпіховський Р.Л. Санітарія та гігієна у рибництві. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації. 2020. – 80 с.

4. Льотка Г.І. Методика наукових досліджень. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» . – Вінниця: ВНАУ, 2019. – 108 с.



Рис. 1. Відкрите заняття з дисципліни «Етологія, стрес, адаптація та акліматизація тварин»



Рис. 2. Відкрите заняття з дисципліни «Методика наукових досліджень»

Основні публікації:

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

1. Chudak R.A., Ushakov V.M., Poberezhets Y.M., H.I. Lotka, Polishchuk T.V., Kazmiruk L.V. Effect of Echinacea pallida supplementation on the aminoacid and fatty acid composition of Pharaoh Quail meat. *Ukrainianjournalofecology*. 2020. № 10(2). С. 302 - 307, doi: 10.15421/20 20 _ 101. (Web of Science).

Навчальні посібники

1. Лютка Г.І., Яремчук О.С., Поліщук Т.В. Методологія та організація наукових досліджень у ветеринарній гігієні, санітарії та експертизі: Навчальний посібник. Вінниця: ВНАУ, 2019. 300 с.

2. Лютка Г.І., Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Загальна вірусологія. Основи ветеринарної та зоонотичної вірусології. Ч.1.: Навчальний посібник. Вінниця: ВНАУ, 2020. 203 с.

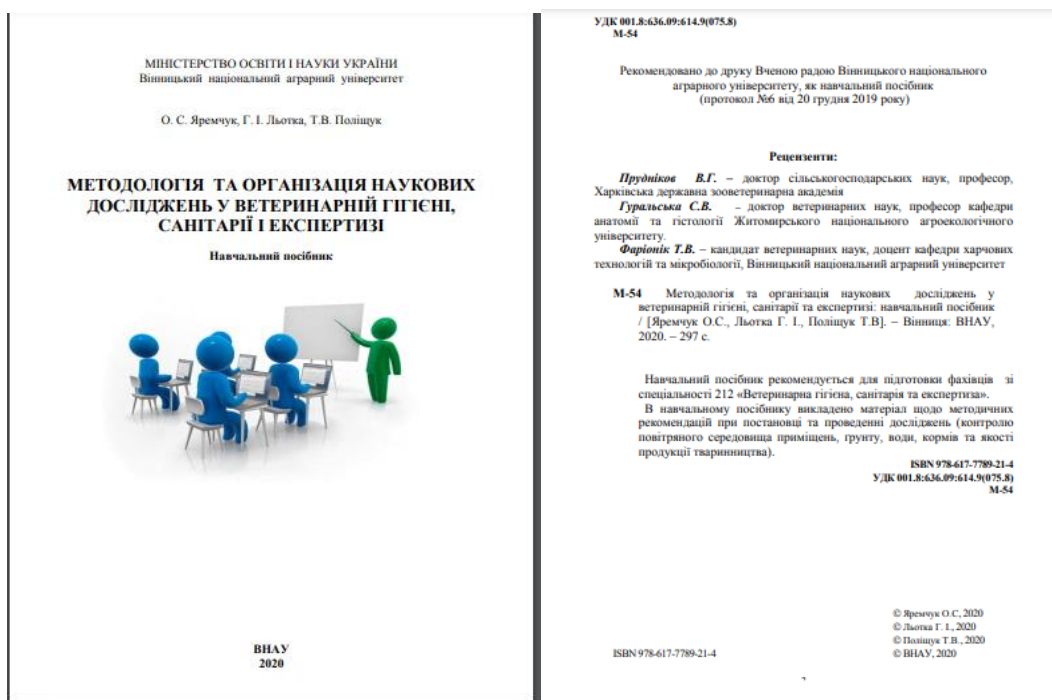


Рис.3 Навчальний посібник *Методологія та організація наукових досліджень у ветеринарній гігієні, санітарії та експертизі*

Наукові публікації у фахових виданнях

1. **Льотка Г.І.**, Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Аналіз епізоотичної ситуації щодо інфекційних хвороб великої рогатої худоби у Вінницькій області та їх вплив на безпечність і якість продукції. *Аграрна наука та харчові технології*. 2019. №4 (107). С.132-138.

2. **Льотка Г.І.**, Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Сезонна оцінка якості м'яса кролів породи каліфорнійці та фланери, вирощених в умовно чистій та другій зоні щодо радіоактивного забруднення. *Аграрна наука та харчові технології*. ВНАУ. Вип. 4 (103). 2018. С.139-147

3. **Льотка Г.І.**, Соколов О.І. Забійні та м'ясні якості гусенят за різного рівня германію в комбікормах. *Аграрна наука та харчові технології*. ВНАУ. Вип. 3 (102). 2018. – С.131-142

4. **Льотка Г.І.**, Доброньцька В.О. Продуктивність та хімічний склад яловичини тварин різних порід. *Аграрна наука та харчові технології*. ВНАУ. Вип. 1 (100). 2018. – С.71 – 79.

5. **Льотка Г.І.**, Баркарь Є.В. Аналіз впливу спадковості та закономірностей росту на відгодівельні якості свиней. *Аграрна наука та харчові технології*. ВНАУ. Вип. 4 (98). Т.1. 2017. – С. 112-120.

6. **Льотка Г.І.**, Баркарь Є.В. Оцінка ефективності відбору відгодівельного молодняку свиней різних порід за живою масою при відлученні. *Аграрна наука та харчові технології*. ВНАУ. Вип. 5 (99). Т.1. 2017. – С. 53-60.

Патенти

1.Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на відгодівлі: патент на корисну модель. №101624 (25.09.2015).

2. Спосіб підвищення продуктивності підсисних поросят: патент на корисну модель. №101623 (25.09.2015).

3. Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на вирощуванні: патент на корисну модель. №101622 (25.09.2015).

4.Спосіб підвищення продуктивності ранньовідлучених поросят: патент на корисну модель. №101126 (25.08.2015).

5. Спосіб підвищення продуктивності відлучених поросят: патент на корисну модель. №84852 (11.11.2013).

6. Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на відгодівлі: патент на корисну модель. №84851(11.11.2013).

7. Спосіб підвищення продуктивності підсисних поросят: патент на корисну модель. №84850 (11.11.2013).

8. Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на вирощуванні: патент на корисну модель. №84849 (11.11.2013).

9. Спосіб підвищення відтворювальної здатності свиноматок: патент на корисну модель. №84848 (11.11.2013).

Участь у конференціях

1. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі». 24-25 жовтня 2019 р. ВНАУ. Тема доповіді «Продовольча безпека в контексті підходу «Єдине здоров'я».
2. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки виробництва та переробки продукції бджільництва». 25-26 червня 2020 року. Чернятинський коледж ВНАУ. Тема доповіді: «Використання кормових добавок різної природи в годівлі сільськогосподарських тварин та їх вплив на якість продукції.
3. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі». 26-27 листопада 2020 року. Вінниця, ВНАУ. Тема доповіді: «Санітарно-гігієнічні вимоги до якості м'яса курчат бройлерів».



Рис.4. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології виробництва та переробки тваринницької продукції», 25-26 жовтня 2018 р., ВНАУ, м. Вінниця.

Google Академія

Підтвердіть електронну адресу

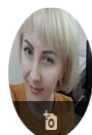
Непідтверджені профілі не відображаються в результатах пошуку.

[ДОДАТИ](#)

Додати співавторів

У нас є пропозиції співавторів.

[ДОДАТИ](#)



Галина Лютка [Підписатись](#)

доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин Вінницький національний аграрний
 немає підтверженої електронної адреси
 ветеринарна гігієна санітарія

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Відгодівельні та забійні показники свиней при збагаченні раціону міназою П. Лютка Зб. наук. пр. ВДАУ-Вінниця, 121-125	6	2004
Нові ферментні препарати у годівлі сільськогосподарських тварин АВ Гуцол, ЯІ Кирилюк, МО Мазуренко, ВА Болотовська, ВА Бурлака, ... монографія-Вінниця, 2013.	3	2014
Продуктивність, перетравність корму та якість м'яса свиней при згодовуванні мінази: дис. кандидата с.-г. наук. 06. 02. 02. Лютка Галина Іванівна П. Лютка К.	3	2010
Ефективність використання білково-вітамінної мінеральної добавки Інтер Мікс ПВ в раціонах моподняку свиней АВ Гуцол, НВ Гуцол, П. Лютка	1	2011

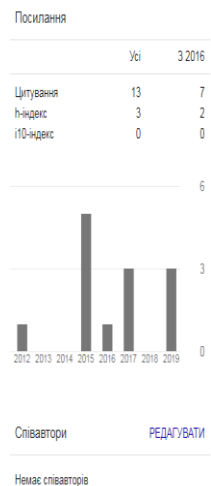


Рис. 5. Профіль доцента Люткої Г.І. у «Google Scholar»

orcid.org/my-orcid

ORCID
Цифровий ключ к истории ваших публикаций

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ЧЛЕНСТВО ДОКУМЕНТАЦИЯ РЕСУРСЫ НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ

Благодарим за подтверждение адреса электронной почты lyotkagalina@gmail.com

Halyna Lotka

ORCID iD
<https://orcid.org/0000-0001-6142-5369>
 Просмотреть публичную версию

Поделитесь вашим ORCID ID на других сайтах

Вид публичной записи для печати

Получить код QR для вашего ID

Также известен как

Страна

Ключевые слова

Веб-сайты

Биография

Работа (1)

Vinnitsya National Agrarian University: Vinnitsya, UA
 1994-05-05 в настоящее время
 Employment
 Источник: Halyna Lotka

Education and qualifications (0)

Education lists the organizations where you were educated. Add education or add qualification.

Invited positions and distinctions (0)

An invited position is an invited non-employment affiliation. A distinction is an honorary or other award, distinction, or prize. Add invited position or add distinction.

Membership and service (0)

Membership is membership in any society or organization. Service is a dedication of time, money, or other resources. Add membership or add service.

Финансирование (0)

Add membership or add service.

Рис. 6. Міжнародний ідентифікатор автора ORC ID 0000-0001-6142-5369

Участь у науково-дослідній роботі:

3. Ініціативні тематики:

«Вивчення технологічних особливостей утримання та механізму впливу сучасних кормових добавок на виробництво екологічно чистих продуктів в тваринництві, звірівництві та бджільництві», яка затверджена в Українському інституті науково-технічної і економічної інформації (УкрІНТЕІ) з присвоєнням державного реєстраційного номера (0119U103841), термін виконання: грудень 2019 року – грудень 2024 року, (співвиконавець).

РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ

Наукові інтереси:

Методологія та організація наукових досліджень в зоотехнії, ветеринарній гігієні, санітарії та експертизі.

Робота з аспірантами, докторантами та здобувачами:

1. *Кучерява Марина Францівна*, аспірантка державної форми навчання з відривом від виробництва зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Тема дисертації: «Удосконалення та розробка нових технологічних елементів вирощування різновікового молодняка шиншил».



Рис. 7. Кучерява М.Ф.



Рис. 7.1. Робота з аспіранткою

2. Формування індивідуального плану роботи аспіранта:

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Проректор з наукової роботи
І.В. Гончарук
«26» 09 2018 р.

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН РОБОТИ АСПІРАНТА

Прізвище, ім'я та по батькові Кучерява Марина Францівна

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

Наукова спеціальність із зазначенням шифру 204 - технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Кафедра технології виробництва продуктів тваринництва

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва та ветеринарії

Науковий керівник (П.І.Б., науковий ступінь, вчене звання, посада)
Трачук Євген Григорович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва

Тема дисертації Удосконалення та розробка нових технологічних елементів вирощування різновікового молодняка шимшля

Обґрунтування теми дисертації розглянуто і затверджено на засіданні Вченої ради ВНАУ від « 26 » вересня 2018 р., протокол № 2

Дата зарахування до аспірантури « 14 » вересня 2018 р.

Наказ № 36а від « 12 » вересня 2018 р.

Рис. 8. Індивідуальний навчальний план роботи аспірантки Кучерявої М.Ф.

Змінено наукового керівника Кучерявій Марині Францівні, аспірантці другого року державної форми навчання з відривом від виробництва зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва кафедри технології виробництва продуктів тваринництва факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва та ветеринарії з кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри технології виробництва продуктів тваринництва факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва та ветеринарії Трачука Євгена Григоровича на кандидата сільськогосподарських наук, доцента, завідувача кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин факультету

технології виробництва і переробки продукції тваринництва та ветеринарії **Льотку Галину Іванівну** у зв'язку із звільненням Трачука Євгена Григоровича з Вінницького національного аграрного університету (протокол Вченої ради університету №2 від 27.09.2019 р.).

З 03.12.2019 р. тему дисертації прикріплено до ініціативної наукової тематики «Вивчення технологічних особливостей утримання та механізму впливу сучасних кормових добавок на виробництво екологічно чистих продуктів в тваринництві, звірівництві та бджільництві», яка затверджена Українським інститутом науково-технічної експертизи та інформації (УкрІНТЕІ) з присвоєнням державного реєстраційного номера (0119U103841).

3. Проведення спільних досліджень з аспіранткою:

Під час навчання в аспірантурі було проведено дослідні роботи відповідно до теми дисертаційної роботи. Науково-господарські досліди були проведені в умовах віварію кафедри технології виробництва продуктів тваринництва факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва та ветеринарії Вінницького національного аграрного університету відповідно до схеми їх проведення протягом 2018-2019 років з метою дослідження особливостей утримання, годівлі та розведення тварин, вивчення впливу симбіотичного препарату МікоЛад на якість хутра молодняку шиншил, на морфологічні показники крові, на якість м'язової тканини, її жирнокислотний та амінокислотний склад, органолептичні показники та встановлення оптимальної дози згодовування препарату молодняку шиншил породи сірий стандарт.



Рис.9. Утримання шиншил у клітках віварію кафедри технології виробництва продукції тваринництва факультету ТВіПТтаВ, 15.03.2019 р.

Об'єкт досліджень – молодняк шиншил сірий стандарт, продуктивність, кров, м'язова, жирова тканина та хутро. Предмет досліджень – симбіотичний препарат та його теоретичні і практичні умови використання.

Виробниками-постачальниками симбіотичного препарату є «БТУ Центр», м. Ладизин, Вінницька обл.



Рис.10. Забезпечення умов напування та годівлі шин шил в умовах віварію кафедри технології виробництва продукції тваринництва факультету ТВіППТтаВ, 4.05.2019 р.



Рис.11. Забій та зняття шкірок молодняку шиншил в умовах віварію кафедри технології виробництва продукції тваринництва факультету ТВіППТтаВ, 9.09.2019 р.



Рис.12. Додавання симбіотичного препарату до складу кормів піддослідних тварин під час проведення науково-господарського досліду

4. Проходження педагогічної практики аспіранта



Рис. 14. Відкрита лекція на тему «Дослід з годівлі, як різновид біологічного експерименту»

РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА

Стажування: Вінницька регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби (з 05 жовтня 2020 р. по 03 листопада 2020 року).



Рис. 15. Проходження стажування на базі Вінницької регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби з 5 жовтня 2020 р. по 3 листопада 2020 року.



Рис. 16. Проходження стажування на базі Вінницької регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби з 5 жовтня 2020 р. по 3 листопада 2020 року.



Рис. 17. Проходження стажування на базі Вінницької регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби з 5 жовтня 2020 р. по 3 листопада 2020 року.



Рис. 17. Свідоцтво про проходження стажування на базі Вінницької регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби

Керівник, завідувач кафедри ветеринарії,
гігієни та розведення тварин, доцент

Льотка Г.І.

Заступник декана факультету
ТВіППТтаВ з навчальної роботи,
доцент

Огороднічук Г.І.

Заступник декана факультету
ТВіППТтаВ з наукової роботи,
доцент

Разанова О.П.

Декан факультету технології
виробництва і переробки продукції
тваринництва та ветеринарії

Ушаков В.М.