

Волинський національний університет імені Лесі Українки  
Бібліотека

Серія «Біобібліографія вчених ВНУ імені Лесі Українки»

**БОЙКО ПЕТРО КОСТЯНТИНОВИЧ**

**Біобібліографічний покажчик**

**ЛУЦЬК - 2024**

Бойко Петро Костянтинович [Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Бібліотека ; уклад. І. П. Сидорук ; упоряд. П. К. Бойко. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2024. – 74 с. – (Серія «Біобібліографія вчених Волинського національного університету імені Лесі Українки»).

Біобібліографічний покажчик підготовлено до ювілею доктора ветеринарних наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри гістології та медичної біології Волинського національного університету імені Лесі Українки – Петра Костянтиновича Бойка.

Уміщено бібліографію праць науковця, що охоплюють період від 1970 до 2024 рр., а також біографічний нарис. Видання доповнене допоміжними покажчиками.

Бібліографічний опис видань оформлено згідно з чинними стандартами.

Для наукових працівників, викладачів, аспірантів, студентів.

LESYA UKRAINKA VOLYN NATIONAL UNIVERSITY  
LIBRARY

# **BOIKO PETRO KOSTIANTYNOVYCH**

Bio-bibliographical Index

Lutsk – 2024

Boiko Petro Kostiantynovych [Electronic resource] : bio-bibliographical index / Lesya Ukrainka Volyn National University, Library ; compiled by I. P. Sydoruk, P. K. Boiko. – Electronic textangaben. – Lutsk : Lesya Ukrainka Volyn National University, 2024. – 74 p. – (Series «Lesya Ukrainka Volyn Nanional University scientists' bio-bibliography»).

The bio-bibliographical index prepared to jubilee of the Doctor of Veterinary Medicine, senior researcher, professor of Department of Histology and Medical Biology of Lesya Ukrainka Volyn National University – Petro Kostiantynovych Boiko.

The scientist's papers are presented in the bibliographic order, covering the period from 1970 to 2024, and biographical information. Auxiliary indexes are added to the edition.

The bibliographical description of the publications is compiled in accordance with the valid standards.

The book is appointed to scholars, teachers, post-graduates, students.



## **Бойко Петро Костянтинович**

доктор ветеринарних наук, доцент, старший науковий співробітник, професор  
кафедри гістології та медичної біології

Волинського національного університету імені Лесі Українки

## ЗМІСТ

ВІД УПОРЯДНИКА.....	8
I. АВТОБІОГРАФІЧНИЙ НАРИС .....	10
II. ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ПРОФЕСОРА П. К. БОЙКА.....	15
<i>Дисертації та автореферати дисертацій</i> .....	15
<i>Монографії та навчально-методичні видання</i> .....	16
<i>Інструкції, плакати, доповіді</i> .....	21
<i>Патенти</i> .....	23
<i>Статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях</i> .....	24
<i>Доповіді на наукових конференціях та семінарах</i> .....	42
<i>Газетні публікації</i> .....	53
III. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО П. К. БОЙКА .....	59
IV. ОФІЦІЙНЕ ОПОНУВАННЯ П. К. БОЙКА .....	59
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ .....	60
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ .....	71

# CONTENTS

FROM THE COMPILER

I. AUTOBIOGRAPHICAL INFORMATION

II. CHRONOLOGICAL GUIDE TO SCIENTIFIC PUBLICATIONS BY  
PROFESSOR P. K. BOIKO

The dissertations and abstracts for obtaining the scientific degree

The monographs, educational and methodological publications

The instructions, posters, reports

The patents

The publications in the prolonged, periodic and non-periodic publications

The conference and seminar synopses

The news publication

III. THE SCIENTIFIC SUPERVISION P. K. BOIKO

VI. THE OFFICIAL OPPONENT P. K. BOIKO

ALPHABETIC INDEX OF WORKS

NOMINAL INDEX OF CO-AUTHORS

## ВІД УПОРЯДНИКА

Біобібліографічний покажчик присвячено життю і діяльності та з нагоди ювілею доктора ветеринарних наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри гістології та медичної біології Волинського національного університету імені Лесі Українки – Бойка Петра Костянтиновича.

Посібник містить біографічний нарис, хронологічний покажчик наукових праць та перелік дисертаційних робіт при захисті яких П. К. Бойко виступав офіційним опонентом.

Хронологічний покажчик наукових праць професора представлено в другому розділі покажчика. Він включає перелік авторефератів та дисертацій на здобуття наукового ступеня, публікації у наукових збірниках та періодичних виданнях, доповіді на наукових конференціях та семінарах, які розкривають аспекти діяльності науковця з 1970 до 2024 року.

Третій розділ посібника містить автореферат дисертації захищеної під науковим керівництвом П. К. Бойка.

Четвертий розділ вміщує автореферат дисертації, при захисті якої П. К. Бойко виступав офіційним опонентом.

У межах розділів бібліографічні описи розміщені в хронологічному порядку, у межах року – за абеткою. Співавтори зазначені в області приміток, після бібліографічного опису документа.

Матеріали в покажчику бібліографовані мовою оригіналу. Усі записи мають наскрізну нумерацію, для зручності пошуку використано систему допоміжного довідкового апарату: іменний покажчик співавторів та алфавітний покажчик назв праць науковця.

Матеріали, зібрані в покажчику, переважно звірені *de visu*.

Бібліографічний опис видань та скорочення термінів у покажчику подані відповідно до ДСТУ ГОСТу 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила», ГОСТ Р 7.0.12-1993 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» та ГОСТ



7.11-78 «Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании».

При доборі матеріалу до покажчика використано довідковий апарат бібліотеки ВНУ імені Лесі Українки та електронні фонди Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського та інших провідних бібліотек України.

## I. АВТОБІОГРАФІЧНИЙ НАРИС

Народився 9 липня 1949 р. в селі Залижня Сокальського району Львівської області.

Батьки із селян. Працювали в місцевому колгоспі. Маю трьох старших братів.

В 1961 р. закінчив Залижнянську початкову, а в 1964 р. – Смиківську восьмирічку.

В 1968 р. закінчив з відзнакою Судовишлянський зооветеринарний технікум Львівської області. Переддипломну виробничу практику проходив в колгоспі ім. Леніна Радехівського району, де був прийнятий в члени колгоспу і працював на посаді головного ветеринарного спеціаліста господарства.

З квітня по серпень 1968 р. – ветеринарний фельдшер Залижнянської ветеринарної дільниці Сокальського району.

З вересня 1968 р. – студент ветеринарного факультету Львівського зооветеринарного інституту. Брав активну участь в громадському і спортивному житті інституту та студентській науковій роботі – голова наукового студентського товариства, член комсомольського бюро факультету, постійний член збірної команди інституту з греко-римської боротьби, член студентських наукових гуртків на кафедрі анатомії, філософії та біохімії. Переможець багатьох спортивних турнірів, студентських наукових конференцій та олімпіад. За роки студентства опублікував дві наукові праці. На Всесоюзному конкурсі студентських наукових робіт у Тарту (1972 р.) моя студентська наукова робота з біохімії зайняла 2-е місце.

Інститут закінчив у 1973 році з відзнакою та направленням до аспірантури. Залишений на роботу старшим лаборантом лабораторії біохімії Львівського зооветеринарного інституту.

З листопада 1973 по листопад 1974 року – служба в рядах Радянської армії.

З листопада 1974 року – молодший науковий співробітник лабораторії біологічно-активних речовин Українського науково-дослідного інституту фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин (м. Львів).

З червня 1975 року – директор Іваничівської районної лабораторії ветеринарної медицини Волинської області.

В листопаді 1976 року зарахований в заочну аспірантуру на кафедру мікробіології Московської ветеринарної академії. Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, професор Євгеній Васильович Козловський. Дисертацію успішно захистив у 1982 р. на тему: «Імунофлуоресцентна індикація та ідентифікація збудника емфізематозного карбункулу» і отримав диплом кандидата ветеринарних наук за спеціальністю ветеринарна мікробіологія, вірусологія, мікологія та імунологія.

В лютому 1982 р. призначений на посаду директора Волинської обласної науково-виробничої ветеринарної лабораторії (з 2006 року перейменована у Державну установу «Волинська регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини») і завідувачем бактеріологічним відділом (за сумісництвом). На цій посаді працював до липня 2011 року. Звільнений за власним бажанням і переведений на посаду завідувача радіологічним відділом цієї лабораторії, де працював по жовтень 2013 року.

При Волинській обласній науково-виробничій ветеринарній лабораторії мною був організований і ефективно функціонував виробничий відділ, який виготовляв понад 35 найменувань ветеринарних лікувально-профілактичних препаратів. Це були розчини для ін'єкцій, мазі, присипки, комплексні мінерально-вітамінні добавки, імунобіологічні препарати, зокрема **бівалентна сироватка проти парагрипу-3 та інфекційного ринотрахеїту і сероколострин з направленою іmunною специфічністю**. Останні два препарати були нашими оригінальними розробками, аналогів яким на теренах Радянського Союзу не було.

Ми вперше в Україні до складу мінерально-вітамінних добавок ввели **селен**, що дало можливість профілакувати цілу низку захворювань обміну речовин у тварин і птиці, підвищити середньодобові прирости тварин, знизити захворюваність та смертність молодняку сільськогосподарських тварин, підвищити продуктивність тварин та якість тваринницької продукції.

Мною розроблено оригінальний **антитоксичний розчин для тварин** і, в першу чергу, для телят, хворих на диспепсію та зневоднення при шлунково-кишкових розладах, завдяки якому було врятовано життя не однієї тисячі новонароджених телят, поросят та ягнят.

Я є автором і розробником **вітчизняної вакцини проти емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби та овець «Емкарвак»**, виробництво якої було налагоджене на Сумській біологічній фабриці.

У жовтні 2009 року захистив докторську дисертацію на тему: «Епізоотичний процес та специфічна профілактика емфізематозного карбункула великої рогатої худоби» і отримав диплом доктора ветеринарних наук за спеціальністю ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія. З жовтня 2011 р. по жовтень 2013 р. був завідувачем радіологічним відділом ДУ «Волинська регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини».

З листопада 2013 р. по березень 2015 р. – начальник відділу бактеріальних, аутогенних і тканинних вакцин ТОВ «Біотестлаб» (м. Київ), де розробив документація і технологічний режим виготовлення таких вакцин як «Бивалентна вакцина проти сальмонельозу», «Вакцина проти пастерельозу кролів», «Вакцина проти пастерельозу великої рогатої худоби», «Аутогенна вакцина проти маститу корів».

З липня 2015 р. по серпень 2016 р. – завідувач науково-координаційним моніторинговим центром інфекційної патології тварин Інституту ветеринарної медицини НААН.

З вересня 2016 р. по серпень 2018 р. – доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.

З вересня 2018 р. по серпень 2022 р. – професор кафедри фізіології людини і тварин Волинського національного університету імені Лесі Українки.

З вересня 2022 р. по цей час – професор кафедри гістології та медичної біології Волинського національного університету імені Лесі Українки, де читаю

для студентів-медиків курс «Медична мікробіологія, вірусологія та імунологія», а для студентів-фармакологів – курс «Мікробіологія з основами імунології».

В даний час працюю над:

- втіленням **Національної програми профілактики маститів та ендометритів корів та хвороб новонародженого молодняка з допомогою вакцин із аутогенних штамів;**
- розробкою **методів діагностики та заходів профілактики мікобактеріозів великої рогатої худоби;**
- вдосконаленням **методів діагностики анаеробних інфекцій тварин;**
- застосуванням **бактеріальних добрив для підвищення врожайності сільськогосподарських культур та їх стійкості до збудників вірозів, бактеріозів та мікозів рослин.**

За дорученням Відділення ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук є **науковим консультантом з питань діагностики та профілактики клостридіозів тварин.**

З 2007 року – сільськогосподарський експерт-дорадник.

Є членом Товариства мікробіологів України імені Вернадського, Асоціації спеціалістів ветеринарної медицини України, Всеукраїнських товариств ветеринарних патологів та епізоотологів.

Автор понад 290 наукових та публіцистичних статей, які стосуються **незаразної патології** тварин, зокрема білом'язової хвороби молодняка, токсичної дистрофії поросят та інших мікроелементозів, активності АТФ-ази сироватки крові тварин та обміну неорганічного фосфору, токсикозів мінерального та грибкавого походження (міктоксикозів), **міграції довгоіснуючих радіонуклідів** в природному ланцюгу «Корми – продукти тваринного походження», **заразної патології** тварин, зокрема інфекційного ринотрахеїту і парагрипу, сказу, ензоотичного енцефаліту свиней, сибірки, лістеріозу, псевдомонозу, колібактеріозу і сальмонельозу молодняка, дизентерії свиней, гемоспоридіозів, клостридіозів, а також **питань реорганізації державної служби** ветеринарної медицини країни (з питань реорганізації служби опубліковано понад 30 статей).

Впродовж 10 років був засновником і головним редактором газети «Вісник ветеринарії Волині» (2003–2012 рр.).

Співавтор монографії «Літопис ветеринарії Волині» (2006 р.).

Багаторазовий учасник міжнародних симпозіумів та конференцій. **Зокрема, був учасником і виступив з науковою доповіддю на Всесвітньому ветеринарному конгресі, який відбувся у м. Ліон (Франція) у 1999 році.**

Одружений. Дружина **Марія Максимівна** закінчила Львівський зооветеринарний інститут у 1976 році за спеціальністю зооінженерія; працювала на посаді провідного спеціаліста відділу тваринництва Іваничівського районного управління агропромислового комплексу. технологом виробничого відділу Волинської обласної науково-виробничої ветеринарної лабораторії; зараз на пенсії.

Дочки :

– **Наталя** закінчила історичний факультет Волинського державного університету, працювала завідувачем відділу сім'ї і молоді Луцької міської державної адміністрації, замужем, мати трьох дітей;

– **Оксана**, завідувач бактеріологічним відділом Державної установи «Волинська регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини», кандидат ветеринарних наук, старший науковий дослідник, працює на посаді старшого викладача (за сумісництвом) кафедри гістології та медичної біології Волинського національного університету імені Лесі Українки.

## II. ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ПРОФЕСОРА П. К. БОЙКА

### *Дисертації та автореферати дисертацій* 1982

1. Бойко П. К. Иммунофлуоресцентная идентификация возбудителя эмфизематозного карбункула : автореф. дис... канд. вет. наук : 16.00.03 / Бойко Петр Костянтинович ; Москов. ветеринар. акад. им. К. И. Скрябина. – Москва, 1982. – 24 с. – Библиогр.: с. 22–23.
2. Бойко П. К. Иммунофлуоресцентная идентификация возбудителя эмфизематозного карбункула : дис... канд. вет. наук : 16.00.03 / Бойко Петр Костянтинович ; Москов. ветеринар. акад. им. К. И. Скрябина. – Москва, 1982. – 159 л. – Библиогр.: с. 150–159.

### 2009

3. Бойко П. К. Епізоотичний процес та специфічна профілактика емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби : автореф. дис. ... д-ра вет. наук : 16.00.03 / Бойко Петро Костянтинович ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2009. – 44 с. – Бібліогр.: с. 37–40.
4. Бойко П. К. Епізоотичний процес та специфічна профілактика емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби : дис. ... д-ра вет. наук : 16.00.03 / Бойко Петро Костянтинович ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2009. – 456 арк. : рис., табл. – Бібліогр.: арк. 382–456.

## **Монографії та навчально-методичні видання**

**2001**

5. Методичні вказівки з лабораторної діагностики анаеробної дизентерії ягнят. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2001. – 8 с.

6. Методичні вказівки з лабораторної діагностики браздоту. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2001. – 8 с.

Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, І. В. Риженко.

7. Методичні вказівки з лабораторної діагностики емфізематозного карбункула. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2001. – 8 с.

Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, В. В. Риженко.

8. Методичні вказівки з лабораторної діагностики злякисного набряку. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2001. – 8 с.

Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, В. В. Риженко.

9. Методичні вказівки з лабораторної діагностики інфекційної ентеротоксемії тварин. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2001. – 8 с.

Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, В. В. Риженко.

**2002**

10. Лабораторна діагностика клостридіозів : метод. рек. – Київ : ФВМ НАУ, 2002. – 23 с.

Співавт.: В. О. Бусол, А. Є. Музика, Ф. Ж. Ібатуліна, Г. В. Козловська.

11. Методичні вказівки з лабораторної діагностики ботулізму. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2002. – 8 с.

Співавт.: В. П. Риженко, Г. Ф. Риженко, М. С. Павленко, В. В. Риженко.

12. Методичні вказівки з лабораторної діагностики некротичного гепатиту. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2002. – 8 с.

Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, І. В. Риженко.

13. Методичні вказівки з лабораторної діагностики правцю. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2002. – 8 с.

Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, І. В. Риженко.

14.



15. Систематика та класифікація патогенних клостридій : метод. рек. – Київ : ФВМ НАУ, 2002. – 39 с.

Співавт.: В. О. Бусол, А. Є. Музика, Ф. Ж. Ібатуліна, Г. В. Козловська.

### 2003

16. Кадастр стаціонарно неблагополучних пунктів з емфізематозного карбункула на території Волинської області (1948–2001 рр.). – Київ : Держ. департамент вет. медицини України, 2003. – 40 с.

Співавт.: В. О. Бусол, В. П. Риженко, В. М. Горжеєв.

17. Методи діагностики некробактеріозу сільськогосподарських тварин : метод. рек. для спец. держ. вет. медицини, науковців та студентів / Держ. департамент вет. медицини, Ін-т вет. медицини УААН. – Київ : ДДВМ МінАПУ, 2003. – 47 с. – Бібліогр.: с. 46.

Співавт.: В. П. Риженко, Г. Ф. Риженко, М. С. Павленко.

18. Програма селекції худоби Волинської м'ясної породи на 2003–2012 рр. – Київ : Аграрна наука, 2003. – 80 с.

Співавт.: Т. С. Янко, М. В. Зубець, В. П. Буркат.

### 2004

19. Емфізематозний карбункул // Довідник ветеринарного лікаря / за ред. П. І. Вербицького, П. П. Достоевського. – Київ : Урожай, 2004. – С. 112–114.

Співавт.: М. М. Паска.

20. Цільова програма розвитку галузі м'ясного скотарства в Волинській області на 2004–2012 роки. – Луцьк : Волин. ін-т АПВ УААН, 2004. – 28 с.

Співавт.: Т. С. Янко, В. А. Крочук, М. О. Мельник, К. Д. Мартинюк, В. І. Шух.

### 2005

21. Діагностика емфізематозного карбункула : метод. рек. – Київ : Держ. департамент вет. медицини України, 2005. – 40 с.

Співавт.: В. О. Бусол, В. П. Риженко, М. С. Мандигра, Л. В. Коваленко.

22.Рекомендації щодо застосування біологічно-активних сполук кремнію, германію та сапоніту з метою підвищення життєздатності новонароджених телят. – Київ : Нац. аграр. ун-т, 2005. – 22 с.

Співавт.: О. В. Яблонська, В. Г. Скибіцький, В. Й. Любецький, М. В. Айшпур, М. С. Павленко.

23.Уніфікований епізоотологічний кодифікатор населених пунктів України. Волинська область. – Київ : Держ. департамент вет. медицини України, 2005. – 40 с.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра.

24.Уніфікований епізоотологічний кодифікатор населених пунктів України : метод. рек. – Київ : Держ. департамент вет. медицини України, 2005. – 7 с.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра, Л. В. Коваленко.

## 2006

25.Літопис ветеринарної медицини Волині : монографія. – Луцьк : Обл. друк., 2006. – 390 с. : іл.. – Бібліогр. в кінці розд.

Співавт.: Б. В. Максимюк.

## 2010

26.Виготовлення діагностикуму для імунофлуоресцентної індикації та ідентифікації збудника емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби : метод. рек. – Київ : НУБіП, 2010. – 20 с.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра, Р. О. Кучерявенко, О. П. Бойко.

27.Виготовлення діагностикуму для імунофлуоресцентної індикації та ідентифікації *Pseudomonas aeruginosa* : метод. рек. – Київ : НУБіП, 2010. – 20 с.

Співавт.: О. П. Бойко, Р. О. Кучерявенко, В. О. Бусол, М. С. Мандигра.

28.Застосування імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці псевдомонозної інфекції тварин : метод. рек. – Київ : НУБіП, 2010. – 16 с.

Співавт.: О. П. Бойко, М. С. Мандигра.

29.Застосування імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби : метод. рек. – Київ : НУБіП, 2010. – 16 с.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра, Л. В. Коваленко, О. П. Бойко.

30.Технологія виробництва м'яса та розвиток галузі м'ясного скотарства в забруднених радіонуклідами районах : метод. рек. – Чубинське : Ін-т розведення і генетики НААНУ, 2010. – 16 с.

Співавт.: Т. С. Янко, В. А. Крочук, В. Г. Кепко, Р. А. Кухтей.

### 2012

31.Турботи служби ветеринарної медицини // Грані подвигу. – Луцьк : Надстир'я, 2012. – С. 126–132.

### 2016

32.Виготовлення діагностикуму для імунофлуоресцентної індикації та ідентифікації *Campylobacter jejuni* : метод. рек. для спеціалістів ветеринарної медицини, науковців, аспірантів та студентів / Нац. акад. аграр. наук України. – Київ : ЦП «Компринт», 2016. – 22 с.

Співавт.: О. М. Якубчак, О. Ю. Лапа.

33.Виготовлення діагностикуму для імунофлуоресцентної індикації та ідентифікації *Pasteurella multocida* : метод. рек. для спеціалістів ветеринарної медицини, науковців, аспірантів та студентів. – Київ : ІВМ НААН, 2016.– 20 с.

Співавт.: А. М. Паламарчук, О. П. Бойко.

34.Методичні рекомендації щодо виявлення та поширення певних видів кампілобактерій в Україні / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ : Видав. центр НУБіП України, 2016. – 24 с.

Співавт.: О. М. Якубчак, О. Ю. Лапа, Т. В. Таран.

## 2017

35. Технічні регламенти застосування мелясної барди у рослинництві сільськогосподарських підприємств : метод. рек. – Луцьк : ТОВ «ПЕК», 2017. – 18 с.

Співавт.: М. І. Зінчук.

36. Тимчасові рекомендації щодо ефективного застосування мелясної барди ТОВ «Біо ПЕК» у рослинництві сільськогосподарських підприємств Волинської області. – Луцьк : Волин. філія ДУ «Держгрунтохорона», 2017. – 2 с.

Співавт.: М. І. Зінчук.

## 2019

37. Виготовлення діагностикуму для імунофлуоресцентної індикації та ідентифікації *S. perfringens* типу D – збудника класичної токсичної ентеротоксемії овець і великої рогатої худоби : метод. рек. для спеціалістів ветеринарної медицини, науковців та студентів. – Київ : ІВМ НААН України, 2019. – 20 с.

Співавт.: С. А. Ничик, Ю. С. Мандигра, Т. М. Уховська, Н. С. Лозовицька.

## 2020

38. Використання електрохімічних активованих (ЕХА) розчинів у ветеринарній медицині і органічному виробництві (науково-практичні рекомендації). – Луцьк : Іванюк В. П., 2020. – 84 с.

Співавт.: М. С. Мандигра, А. В. Лисиця, Д. М. Гнатюк, В. П. Грищук, Ю. М. Мандигра, О. П. Бойко, В. В. Уманська, І. О. Сіроштан С. С. Мандигра.

39. Грунтова мікробіологія : метод. рек. до лабораторних занять. – Луцьк : Іванюк В. П., 2020. – 76 с.

Співавт.: С. В. Дяків, М. І. Зінчук Л. Г. Аджиєва, Л. В. Коробейко.

## 2022

40. Загальна мікробіологія. Лабораторні роботи : навч. посіб. для спец. 091 Біологія. – Луцьк, 2022. – 140 с.

Співавт.: С. Дяків, О. Титюк, О. Бойко, Ю. Мандигра.

## 2023

41.Результати моніторингу епізоотичного процесу емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби у світі та в Україні та особливості його інфекційного процесу = The results of monitoring the epizootic process of emphysematous carbuncle of cattle in the world and in Ukraine and the peculiarities of its infectious process // Topical issues of the development of veterinary medicine and breeding technologies: Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. – С. 1–30.

Співавт.: Б. М. Куртяк, О. П. Бойко.

#### **2024**

42.Мікробіологія, вірусологія та імунологія [Електронний освітній ресурс] : метод. рек. до курсу. – Луцьк : ВНУ, 2024. – Режи доступу: <https://moodle.vnu.edu.ua/course/view.php?id=2737> (дата звернення: 5.07.2024). – Назва з екрана.

Співавт.: М. Ю. Миронець.

43.\*Основи біохімії тварин : навч. посіб. – Житомир : Поліс. нац. ун-т, 2024. – 135 с.

Співавт.: І. П. Лігоміна, В. М. Соколюк.

#### ***Інструкції, плакати, доповіді***

#### **1985**

44.Лейкоз великої рогатої худоби : [плакат Волинської обласної станції по боротьбі з хворобами тварин]. – Луцьк, 1985.

Співавт.: М. Ф. Флюк.

45.Парагрип - 3 : [плакат Волинської обласної станції по боротьбі з хворобами тварин]. – Луцьк, 1985.

Співавт.: Д. В. Кондратюк.

#### **1987**

46.Білом'язева хвороба молодняка : [плакат Волинської обласної станції по боротьбі з хворобами тварин]. – Луцьк, 1987.

Співавт.: І. І. Задніпрняний.

## 1989

47.Профілактика та лікування респіраторних захворювань телят : [плакат Волинської обласної станції по боротьбі з хворобами тварин]. – Луцьк, 1989.

Співавт.: М. П. Бежнюк.

48.Профілактика та лікування шлунко-кишкових захворювань новонароджених телят : [плакат Волинської обласної станції по боротьбі з хворобами тварин]. – Луцьк, 1989.

Співавт.: Б. В. Лозинський.

## 1991

49.Туберкульоз – небезпечна хвороба : [плакат Волинської облветстанції]. – Луцьк, 1991.

Співавт.: Д. В. Кондратюк.

## 1995

50.\*Рецензія, зауваження і пропозиції до Ту на вакцину по лейкозу (автор А. І. Нагаєва) // Доповідь на засіданні науково-технічної Ради Державного департаменту ветеринарної медицини. – Київ, 1995. – 25 с.

## 2000

51.Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з емфізематозним карбункулом / Державний департамент ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики, 2000. – 11 с.

Співавт.: В. П. Риженко, П. І. Вербицький, В. М. Горжеєв та ін.

## 2011

52.Пам'ятка власнику (орендатору) водойми з питань її використання : нормативно-правові документи / Головне упр. вет. медицини в Волин. обл. – Луцьк, 2011. – 8 с.

Співавт.: А. С. Тимофіюк, Б. В. Максимюк, Ю. А. Мосійчук.

## **Патенти**

### **2003**

53. Пат. 60761, МПК А(51)7С12N1/10 (2003). Середовище токсинонакопичення для CLOSTRIDIUM CHAUVOEI. – № 2003021398 ; заявл. 17.02.2003 ; опубл. 15.10.2003, Бюл. № 10. – 3 с.

### **2008**

54. Пат. №30645, МПК А61К 39/104, С12N№1/00 (2008). Штам Clostridium chauvoei “Л-7“ для виготовлення інактивованої вакцини проти емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби і овець. – № 200710422 ; заявл. 20.09.2007 ; опубл. 11.03.2008, Бюл. № 5. – 3 с.

Співавт.: М. С. Мандигра.

### **2013**

55. Пат. № 82499, МПК А61К 39/104 (2013.01). Вакцинний штам VPb-7 Clostridium perfringens (тип В) для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і дизентерії ягнят. – № U201214915 ; заявл. 26.12.2012 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 4 с.

Співавт.: Н. С. Лозовицька, Т. М. Мазигула, О. О. Бойко, М. С. Мандигра.

56. Пат. № 82500, МПК А61К 39/00 (2013.01). Вакцинний штам VPd-9 Clostridium perfringens (тип D) для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і дизентерії ягнят. – № u201214916 ; заявл. 26.12.2012 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 4 с.

Співавт.: Н. С. Лозовицька, Т. М. Мазигула, О. П. Бойко, М. С. Мандигра.

57. Пат. № 82907, МПК А61К 39/00 (2013.01). Вакцинний штам VNb-1 Clostridium novii (тип В) для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і

дизентерії ягнят. – № u201214913 ; заявл. 26.12.2012 ; опубл. 27.08.2013,  
Бюл. № 16. – 4 с.

Співавт.: Н. С. Лозовицька, Т. М. Мазигула, О. П. Бойко, М. С. Мандигра,  
58. Пат. № 82908, МПК А61К 39/00 (2013.01). Вакцинний штам VS-1  
*Clostridium septicum* для виготовлення полівалентної концентрованої  
гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної  
ентеротоксемії, некротичного гепатиту, зляккісного набряку овець і  
дизентерії ягнят. – № u201214914 ; заявл. 26.12.2012 ; опубл. 27.08.2013,  
Бюл. № 16. – 4 с.

Співавт.: М. С. Мандигра, О. П. Бойко.

### ***Статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях***

#### **1970**

59. До питання артеріальної васкуляризації молочної залози овець // Питання  
морфології, гістохімії, фізіології і біохімії тварин : зб. наук. пр. Львів.  
зоовет. ін-ту / Львів. зоовет. ін-т. – Львів, 1970. – Вип. 1. – С. 114–122.

Співавт.: С. А. Форись, М. М. Роман.

#### **1972**

60. Содержание неорганического фосфора и лимонной кислоты в моче и  
сыворотке крови некоторых видов животных // Важнейшие исследования  
по изучению заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр.  
/ М-во с.-х. СССР, Москов. ветеринар. акад. – М., 1972. – Т. 62. – С. 47.

Соавт.: В. Л. Галяс.

#### **1979**

61. Сравнительная оценка токсигенности различных штаммов возбудителя  
эмфизематозного карбункула // Новые методы диагностики, лечения и  
профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний  
сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Моск. ветеринар. акад. –  
М., 1979. – Т. 108. – С. 93–98.



## 1981

62.Изготовление видоспецифических антиэмкарных глобулинов для иммунолюминесцентной идентификации возбудителя эмфизематозного карбункула // РЖ. Инфекционные болезни животных / ВАСХНИЛ ВНИИТЭИСХ. – М., 1981. – № 8. – С. 19.

63.Иммунохимический анализ антиэмкарных сывороток // РЖ. Инфекционные болезни животных / ВАСХНИЛ ВНИИТЭИСХ. – М., 1981. – № 8. – С. 19.

64.Оптимальный режим изготовления антигенных препаратов из вегетативных форм *Cl. chauvoei* // РЖ. Инфекционные болезни животных / ВАСХНИЛ ВНИИТЭИСХ. – М., 1981. – № 6. – С. 25.

Соавт.: Е. В. Козловский.

65.Сравнительная оценка различных схем иммунизации животных с целью получения активных антиэмкарных сывороток // РЖ. Инфекционные болезни животных / ВАСХНИЛ ВНИИТЭИСХ. – М., 1981. – № 6. – С. 25

Соавт.: Е. В. Козловский, П. А. Емельяненко.

## 1991

66.Цереброкортикальний некроз телят (авітаміноз В1) // Вісник аграрної науки. – 1991. – № 2. – С. 35–36.

Співавт.: Й. Л. Мельник, А. М. Стадник, П. П. Урбанович.

## 1996

67.Динаміка міграції радіонуклідів в ланцюгу: корми – продукти тваринництва за період 1991–1995 років (за даними радіологічного відділу Волинської обласної лабораторії ветеринарної медицини // Наук. вісн. Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 1996. – № 6. – С. 55–59.

68.Навчання і відпочинок / Петро Костів (псевд.) // Ветеринарна медицина України. – 1996. – № 1. – С. 3.

69.Наш головний / Петро Костів (псевд.) // Ветеринарна медицина України. – 1996. – № 6. – С. 14–15.

- 70.Присяга / Петро Костів (псевд.) // Ветеринарна медицина України. – 1996. – № 2. – С. 20.
- 71.Проблеми ветеринарної медицини Волині // Пропозиція : інформ.-реклам. щомісячник. – Київ, 1996. – № 3. – С. 12.
- 72.Учителю наш (про зав. кафедрою епізоотології Львівської ВАМ, доцента Коржа Б. А.) // Ветеринарна медицина України. – 1996. – № 9. – С. 30.

### 1998

- 73.Економічна оцінка методів досліджень у державних лабораторіях ветеринарної медицини Волинської області // Ветеринарна медицина України. – 1998. – № 11/12. – С. 26–27.
- 74.Особливості перебігу ензоотичного енцефаломієліту свиней (хвороби Тешена) у Волинській області // Ветеринарна медицина України. – 1998. – № 1. – С. 8–10.

Співавт.: І. О. Горячев.

- 75.Хламідіоз великої рогатої худоби і свиней у Західних областях України // Наук. вісн. Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького / Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 1998. – № 1. – С. 49–52.

Співавт.: Я. Д. Злонкевич, І. І. Олексюк, Б. А. Корж.

### 2000

- 76.Анаеробна ентеротоксемія тварин. Епізоотологічні аспекти проблеми в Україні протягом останніх десятиліть // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / голов. ред. Д. О. Мельничук. – Київ, 2000. – Вип. 28. – С. 115–120.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Павленко.

- 77.Брадзот овець в Україні. Епізоотологічні аспекти проблеми // Наук. вісн. Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького / Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2, ч. 1: До сторіччя від дня народження Гжицького Степана Зеноновича. – С. 21–28.

### 2001

- 78.Вміст неорганічного фосфору в крові і сечі та активність аденозинтрифосфатгідролази крові окремих видів тварин // Наук. вісн.

Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького / Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 10–17. – Бібліогр. в кінці ст. : табл.

Співавт.: І. Д. Головацький.

79.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика показників інтенсивності та екстенсивності прояву епізоотичного процесу (перше повідомлення) // Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 10. – С. 26–28.

80.Клініка ветеринарної медицини в м. Ковелі // Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 5. – С. 12–13.

81.Особливості прояву епізоотичного процесу при емфізематозному карбункулі у Волинській області // Наук. вісн. Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького / Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 120–129. – Бібліогр. в кінці ст. : табл.

Співавт.: В. О. Бусол, А. Є. Музика.

82.Тривимірність структурної організації служби ветеринарної медицини // Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 3. – С. 46–47.

Співавт.: М. С. Павленко, З. І. Іваненко.

## 2002

83.Вплив природно-географічних факторів на епізоотичний процес при емфізематозному карбункулі великої рогатої худоби // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету : зб. наук. пр. – Біла Церква, 2002. – Вип. 21. – С. 32–40. – Бібліогр. в кінці ст.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандрига.

84.Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби у Волинській області (Ретроспектива та прогноз епізоотичної ситуації) // Наук. вісн. Львів.

держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького / Львів. держ. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2002. – Т. 4, № 1. – С. 46–53.

85.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Економічні збитки та їх структура (четверте повідомлення) // Ветеринарна медицина України. – 2002. – № 4. – С. 16–17.

86.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика сезонності прояву епізоотичного процесу (друге повідомлення) // Ветеринарна медицина України. – 2002. – № 1. – С. 16–17.

87.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика стаціонарності та періодичної повторюваності епізоотичного процесу (третє повідомлення) // Ветеринарна медицина України. – 2002. – № 2. – С. 16–17.

88.Корекція метаболічних порушень при селеновому і кобальтовому мікроелементозах у телят // Сільський господар. – 2002. – № 3/4. – С. 15–16.

Співавт.: Р. Й. Кравців, М. Г. Личук, А. М. Стадник, М. М. Веселовський.

89.Моніторинг епізоотичної ситуації з емфізематозного карбункула в світі // Ветеринарна медицина : міжвідом. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2002. – № 80. – С. 110–114.

Співавт.: В. О. Бусол, В. П. Постой.

### 2003

90.Особливості епізоотичного процесу при емфізематозному карбункулі великої рогатої худоби в Івано-Франківській області // Ветеринарна медицина : міжвідом. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2003. – № 82. – С. 376–380.

Співавт.: М. С. Мандигра, Р. Й. Гурський.

91.\*Экология патогенных клостридий в водной среде и организме рыб // Теоретические и практические аспекты ихтиопатологии : сб. ст. – Ровно, 2003. – С. 347–348.

#### 2004

92.Анаеробна ентеротоксемія. Епізоотологічні аспекти проблеми в Україні протягом останніх десятиріч // Ветеринарна медицина України. – 2004. – № 5. – С. 12–14.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Павленко.

93.Методичні підходи до кодування населених пунктів в Україні для епізоотологічного прогнозування // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2004. – № 84. – С. 150–156.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра.

94.Методологічні підходи до складання кадастру неблагополучних пунктів щодо сапронозних інфекцій // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету : зб. наук. пр. / Білоцерків. держ. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2004. – Вип. 29. – С. 24–31.

Співавт.: В. О. Бусол.

#### 2005

95.Порівняльна характеристика антигенності та імуногенності комерційних та експериментальних вакцинних препаратів проти емфізематозного карбункулу // Ветеринарна медицина : міжвідом. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експеримент. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2005. – № 85. – С. 81–87.

Співавт.: В. О. Бусол, Л. В. Коваленко, А. Є. Музика.

#### 2006

96.Патогенез емфізематозного карбункулу у морських свинок при пероральному введенні спор *Clostridium chauvoei* // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету : зб. наук. пр. / Білоцерків. держ. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2006. – Вип. 39. – С. 57–62.

Співавт.: Л. В. Коваленко.

97. Стан популяції *Clostridium chauvoei*, уведених у кров морських свинок // Ветеринарна медицина України. – 2006. – № 12. – С. 35–36.

Співавт.: Л. В. Коваленко.

98. Особливості гуморального протиемкарного імунітету великої рогатої худоби у благополучних і не благополучних щодо емфізематозного карбункулу пунктах // Сільський господар. – 2006. – № 5/6. – С. 12–14.

## 2007

99. До питання про вегетацію *Clostridium chauvoei* у травному тракті морських свинок та у ґрунті // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету : зб. наук. пр. / Білоцерків. держ. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2007. – Вип. 40. – С. 17–20.

Співавт.: Л. В. Коваленко.

100. Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби – актуальна проблема ветеринарної науки і практики // Сучасна ветеринарна медицина. – 2007. – № 3. – С. 20–22.

Співавт.: М. С. Мандигра, Л. В. Коваленко.

101. Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Ботулізм // Ветеринарна медицина України. – 2007. – № 7. – С. 16–18.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра, Н. В. Крук, О. М. Вержиховський.

102. Окремі аспекти екології *Clostridium chauvoei* // Сільський господар. – 2007. – № 1/2. – С. 11–13.

Співавт.: В. О. Бусол.

103. Підтримання біотехнологічних характеристик депонованих штамів – важлива складова якості імунобіологічних препаратів // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і Державного науково-дослідного інституту ветпрепаратів та кормових добавок / Ін-т біології тварин НААН, Держ. н.-д. ін-т вет. препаратів та кормових добавок. – Львів, 2007. – Вип. 8, № 3/4. – С. 221–226.

Співавт.: Л. І. Акименко.

104. Приватна ветеринарна практика на селі // Ветеринарна медицина України. – 2007. – № 10. – С. 32–34.

## 2008

105. Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Емкар // Ветеринарна медицина України. – 2008. – № 4. – С. 8–10.

## 2009

106. Епізоотичні спалахи емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби та їх основні причини // Вісн. Сумського нац. аграр. ун-ту. – 2009. – Вип. 6(25). – С. 26–30. – Бібліогр. в кінці ст.
107. Особливості епізоотичної ситуації щодо емфізематозного карбункулу в Україні // Наук.-техн. бюлетень Держ. наук.-дослід. контрольн. Ін-ту ветеринар. препаратів та кормових добавок і Ін-ту біології тварин / Нац. акад. аграр. наук, Держ. н.-д. контрольн. ін-т ветеринар. препаратів та кормових добавок, Ін-т біології тварин. – Львів, 2009. – Вип. 10, № 4. – С. 237–243. – Бібліогр.: 9 назв.

Співавт.: Н. В. Кужель, В. В. Недосеков.

108. Теоретичне обґрунтування профілактики паразитарних хвороб риби в умовах озер Шацького національного парку // Проблеми здоров'я гідробіонтів у сучасних умовах / Укр. акад. аграр. наук, Ін-т епізоотології, Нац. акад. наук України [та ін.] ; під ред. М. С. Мандигри. – Рівне, 2009. – С. 233–237.

Співавт.: Б. В. Лозинський, Г. П. Воловик.

## 2010

109. Епізоотичний процес емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби з точки зору теорії саморегуляції паразитарних систем // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2010. – Вип. 94. – С. 163–167. – Бібліогр.: с. 167.

Співавт.: В. О. Бусол.

110. Запоруки благополуччя // Ветеринарна медицина України. – 2010. – № 3. – С. 8.

111. Особливості профілактики некробактеріозу у корів // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2(44), ч. 1. – С. 74–81. – Бібліогр.: с. 80–81.

Співавт.: М. В. Демчук, П. В. Книшук, В. М. Ткачук.

112. Характеристика поствакцинального імунітету у тварин, щеплених вакциною «Емкарвак» // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2(44), ч. 1. – С. 28–34. – Бібліогр.: с. 33–34.

Співавт.: В. О. Бусол, О. П. Бойко.

## 2011

113. Вплив чинників середовища на сезонну динаміку показників функціонального стану і імунореактивності організму та захворюваності в ділянці пальців у молочних корів // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4(50), ч. 4. – С. 225–230. – Бібліогр.: с. 229–230.

Співавт.: М. В. Демчук, П. В. Книшук.

114. Лабораторна діагностика псевдомонозної інфекції з допомогою методу флуоресціюючих антитіл // Ветеринарна медицина : міжвідом. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2011. – Вип. 95. – С. 115–119. – Бібліогр.: с. 119.

Співавт.: М. С. Мандигра, О. П. Бойко, Р. О. Кучерявенко.

115. Якість питної води для тварин у біогеохімічних провінціях західного регіону України // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. пр. Харків. держ. зооветеринар. акад. / Харків. держ. зооветеринар. акад. – Харків, 2011. – Вип. 23, ч. 2, т 2. – С. 358–361.

Співавт.: В. М. Соколюк, В. Б. Духницький, Д. А. Засекін.



## 2012

116. Імунофлуоресцентний метод в експрес-діагностиці інфекційних захворювань тварин // Ветеринарна медицина України. – 2012. – № 9. – С. 26–30.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра, Р. О. Кучерявенко, О. П. Бойко, Н. С. Лозовицька.

117. Мінливість вірулентних властивостей *Clostridium chauvoei* – основа саморегуляції епізоотичного та інфекційного процесів емфізаметозного карбункулу // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України : зб. наук. пр. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2012. – Вип. 172, ч. 2 : Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – С. 15–20. – Бібліогр. в кінці ст.

Співавт.: О. П. Бойко, В. О. Бусол, Л. В. Коваленко.

118. Порівняльна характеристика деяких методів виділення збудників ґрунтових інфекцій // Науковий вісник ветеринарної медицини : зб. наук. пр. / Білоцерк. нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2012. – Вип. 9(92). – С. 21–24.

Співавт.: О. П. Бойко, Н. С. Лозовицька, М. С. Мандигра.

119. Протест «мирного атома»: погляд у минуле // Здоров'я тварин і ліки : вид. для спец. вет. медицини / ПрАТ ВВП «Укрзооветпромстач». – 2012. – № 7/8. – С. 36–37.

## 2013

120. Мікотоксикози тварин – проблема, яку можна подолати // Тваринництво сьогодні. – 2013. – № 7. – С. 40–42.

121. Мікробіологічний моніторинг питної води для великої рогатої худоби на фермах у різних регіонах України // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – Київ, 2013. – Вип. 188(4). – С. 183–189. – Бібліогр.: с. 188–189.

Співавт.: В. М. Соколюк, Д. А. Засекін.

122. \*Товстига В. П. – 60 р. // Ветеринарна медицина України. – 2013. – № 3.
123. Увага : СКАЗ! // Пропозиція. – 2013. – № 9. – С. 146–149.
124. Характеристика рівнів забруднення довгоіснуючими радіонуклідами ( $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$ ) кормів і продуктів тваринництва й рослинництва на території Волинської області за 1991–2012 роки // Ветеринарна медицина України. – 2013. – № 5. – С. 29–32. – Бібліогр.: с. 32.

Співавт.: М. Ю. Панасюк.

125. Чи вигадана проблема? // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 9(46). – С. 128.

#### 2014

126. Диплококова інфекція – факторна хвороба телят // Сучасна ветеринарна медицина. – 2014. – № 2. – С. 30–33.

Співавт.: О. П. Бойко.

127. Клостридіози тварин. Чи існує проблема ентеральних клостридіозів у скотарстві? // Сучасна ветеринарна медицина. – 2014. – № 5. – С. 58–61. – Бібліогр. в кінці ст.

Співавт.: О. П. Бойко.

128. Особливості контролю епізоотичного процесу за сальмонельоз у птиці у птахівничих господарствах України // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3(60), ч. 1. – С. 58–64. – Бібліогр.: с. 64.

Співавт.: Б. М. Куртяк, О. М. Сень, Т. О. Пундяк, Г. В. Собко.

129. Особливості мікробного пейзажу секрету вимені за прихованої форми маститу у корів // Сучасна ветеринарна медицина. – 2014. – № 1. – С. 64–67.

Співавт.: О. П. Бойко.

130. «Посушлива» сівозміна // Агроексперт : практ. посіб. аграрія. – 2014. – № 5. – С. 28–31.

Співавт.: Н. Коваленко.

131. Сальмонельоз птиці: контроль епізоотичного процесу // Сучасна ветеринарна медицина. – 2014. – № 5. – С. 31–34. – Бібліогр. в кінці ст.

Співавт.: А. Ю. Собко.

132. Экология и эволюция выживания возбудителя эмфизематозного карбункула // Сучасна ветеринарна медицина. – 2014. – № 4. – С. 45–47. – Библиогр. в конце ст.

Співавт.: В. А. Бусол.

### 2015

133. Методичні підходи до конструювання бактеріальних вакцин на прикладі інактивованих вакцин проти емфізематозного карбункулу // Ветеринарна медицина : міжвідом. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2015. – Вип. 101. – С. 211–214.

Співавт.: М. С. Мандигра, О. П. Бойко.

134. \*Профілактика пастереллеза кроликів // Кролиководство и звероводство. – 2015. – № 10. – С. 62–65.

135. Ранньовесняна профілактика ґрунтових інфекцій // Сучасна ветеринарна медицина. – 2015. – № 1. – С. 64–67.

Співавт.: О. П. Бойко.

### 2016

136. Аналіз ветеринарних імунобіологічних засобів специфічної профілактики пастерельозу кролів // Ветеринарна медицина : міжвідом. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2016. – № 102. – С. 260–262.

Співавт.: А. М. Паламарчук.

137. Вивчення морфологічних ознак і властивостей виділених культур *Campylobacter* spp. та еталонного штаму // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2016. – Вип. 29. – С. 271–277. – Бібліогр.: с. 275–276.

Співавт.: О. М. Якубчак, О. Ю. Лапа.

138. Випробування власне розробленого дезінфектанту «Епідез» проти збудників заразних хвороб хутрових тварин // Ефективне кролівництво і звірівництво : зб. наук. пр. / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т розведення і генетики тварин ім. М. В. Зубця, Черкас. дослід. станція біоресурсів. – Черкаси, 2016. – Вип. 1. – С. 49–57.

Співавт.: І. В. Степаняк, М. С. Мандигра.

139. Еволюція патогенності *Clostridium chauvoei* // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 2. – С. 24–29. – Бібліогр.: с. 28–29.

Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра, Б. М. Куртяк.

140. Культуральні та біохімічні властивості виділених *Campylobacter* spp. // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. пр. / Харків. держ. зооветеринар. акад. – Харків, 2016. – Вип. 33, ч. 2 : Ветеринарні науки. – С. 102–105. – Бібліогр.: с. 104.

Співавт.: О. Ю. Лапа, О. М. Якубчак.

141. Порівняльна характеристика морфологічних ознак, тинкторіальних і біохімічних властивостей музейних штамів та польових ізолятів пастерел // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2016. – Вип. 29. – С. 55–61. – Бібліогр.: с. 61.

Співавт.: А. М. Паламарчук.

142. Профілактика маститів – одна із найважливіших складових виробництва чистого молока // Тваринництво сьогодні. – 2016. – № 3. – С. 50–52.

### 2017

143. Перевірка типовості виробничого штаму *Clostridium chauvoei* R-15 за морфо-фізіологічними показниками // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2017. – Вип. 30. – С. 22–34. – Бібліогр.: с. 32–34.

Співавт.: Л. І. Акименко, С. А. Ничик, О. П. Бойко, О. Ю. Ассорі.

144. Характеристика морфологічних ознак та фізіологічних властивостей штамів сальмонел, ізольованих від птиці і телят // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2017. – Т. 19, № 78. – С. 129–135. – Бібліогр.: с. 134–135.

Співавт.: О. П. Бойко, О. М. Сень, Б. М. Куртяк, Т. О. Пундяк, Г. В. Собко.

145. Характеристика рівнів забруднення довгоіснуючими радіонуклідами  $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$  кормів, продуктів тваринництва і рослинництва на території Волинської області за період 1991–2016 рр. // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2017. – Т. 19, № 78. – С. 13–17. – Бібліогр.: с. 17.

Співавт.: Б. М. Куртяк, М. І. Зінчук, Т. О. Пундяк, І. В. Панащук, Р. М. Гнасюк, Н. В. Дудковська, М. М. Цісс, Л. В. Комович.

### 2018

146. Пастерельоз кролів та його профілактика // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С.

3. Ѓжицького. – Львiв, 2018. – Т. 20, № 83. – С. 325–329. – Бiблiогр.: с. 329.

Спiвавт.: Б. М. Куртяк, М. С. Романович, Т. О. Пундяк, Л. В. Романович, Г. В. Собко, М. М. Романович, А. М. Паламарчук.

147. Порiвняльна оцiнка антигенностi аутогенної вакцини проти сальмонельозу телят в РА i РНГА // Наук. вiсн. Львiв. нац. ун-ту вет. медицини та бiотехнологiй iм. С. З. Ѓжицького. Серiя: Ветеринарнi науки / Львiв. нац. ун-т вет. медицини та бiотехнологiй iм. С. З. Ѓжицького. – Львiв, 2018. – Т. 20, № 92. – С. 41–45. – Бiблiогр.: с. 45.

Спiвавт.: О. П. Бойко, Б. М. Куртяк, Т. О. Пундяк, О. М. Сень, М. С. Романович, Г. В. Собко.

148. Порiвняльна характеристика напруженостi епiзоотичної та епiдемічної ситуацiї щодо сальмонельозу на територiї Львiвської облaстi // Ветеринарна бiотехнологiя : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т бiотехнологiї i штамiв мiкроорганiзмiв. – Киiв, 2018. – Вип. 32(2). – С. 51–60. – Бiблiогр.: с. 59–60.

Спiвавт.: О. П. Бойко, Р. В. Волошин, Б. М. Куртяк, Т. О. Пундяк, М. С. Романович, Г. В. Собко.

## 2019

149. Вплив прямих сонячних променiв за рiзної експозицiї на чисельнiсть видового складу бактерiального препарату «Azoter SC», внесеного у ґрунт // Агрохiмiя i ґрунтознавство : мiжвiд. темат. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук України, Нац. наук. центр «Ін-т ґрунтознавства та агрохiмiї iм. О. Н. Соколовського». – Харкiв, 2019. – Вип. 88. – С. 89–94.

Спiвавт.: М. І. Зiнчук, С. В. Дякiв, Л. Г. Аджиєва, В. С. Павлюк, Л. В. Комович, Л. С. Коробейко.

150. Інновацiйний вiтчизняний продукт «Емкарвак» – вакцина проти емфiзематозного карбункулу на ринку ветеринарних iмунобiологiчних засобiв // Наук. вiсн. Львiв. нац. ун-ту вет. медицини та бiотехнологiй iм. С. З. Ѓжицького. Серiя: Ветеринарнi науки / Львiв. нац. ун-т вет.

медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2019. – Т. 21, № 96. – С. 19–27.

Співавт.: В. О. Бусол, Л. І. Акименко, О. П. Бойко, Б. М. Куртяк, О. Ю. Ассорі.

151. Autogenic vaccines are an effective for control of epizootic process for mastitis in cows // Біологія тварин = The animal biology. – 2019. – Вип. 21, № 2. – С. 86.

Soauthor: O. Boiko, B. Kurtiak, M. Romanovich, T. Pundiak, G. Sobko.

152. The effects of Mospilan and Aktara insecticides in the feed on egg production and meat quality of laying hens // Journal of World's Poultry Research. – 2019. – Vol. 9(4). – P. 233–239.

Coauthor: V. Dukhnytskyi, G. Bazaka, V. Sokolyuk, I. Ligomina.

## 2020

153. Особливості інфекційного та епізоотичного процесу за мікобактеріозу великої рогатої худоби, спричиненого атипovими кислотостійкими мікобактеріями // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2020. – Вип. 37. – С. 7-19.

Співавт.: С. А. Ничик, О. П. Бойко, Ю. М. Мандигра, В. М. Шевчук.

154. Формування інфікованості великої рогатої худоби атипovими мікобактеріями в окремо взятому стаді // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2020. – Вип. 36. – С. 9-21.

Співавт.: О. П. Бойко, С. А. Ничик, В. А. Ситнік, В. М. Мазур.

155. Analysis of spatial and temporal dynamics of epizootic process of blackleg in Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology. – 2020. – Vol. 10(2). – P. 170–176.

Coauthor: V. M. Sokolyuk, O. P. Boiko, V. I. Koziy, A. M. Fedorchenko.

156. The acute toxicity assesment of Mospilan RP and Actara 25 WG for white mice // Journal of World's Poultry Research. – 2020. – Vol. 10(2). – P. 359–366.

Coauthor: V. Dukhnytskyi, V. Sokolyuk, I. Ligomina, V. Goncharenko.

## 2021

157. Мікобактеріози великої рогатої худоби – спонтанна інфекція в окремому стаді чи складна епідеміологічна проблема? // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2021. – Вип. 39. – С. 18-28. DOI : 10.31073/vet\_biotech39-02

Співавт.: С. А. Ничик, О. П. Бойко, О. В. Титюк, В. М. Шевчук.

158. Можливості імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці інфекційних хвороб // Нотатки сучасної біології. – 2021 – Вип. 1. – С. 93–101. DOI : <https://doi.org/10.29038/NCbio.21/1.93-101>

Співавт.: О. Бойко, О. Титюк, О. Панівська, Б. Поручинський.

159. Autogenous vaccines are an effective means of controlling the epizootic process of mastitis in cows // Ukrainian Journal of Ecology. – 2021. – Т.11, вип. 3. – С. 145-152.

Coauthor: B. M. Kurtyak, O. P. Boyko, G. V. Sobko, M. S. Romanovych, T. O. Pundyak, Yu. M. Mandygra, B. V. Gutyj.

160. Features of infectious and epizootic processes of mycobacteriosis in cattle : [Abstracts of The First Ukrainian-Polish Scientific Forum, 29-30.09.2021] // The Animal Biology. – 2021. – Vol. 23, no. 3. – P. 16. DOI : 10.15407/animbiol23.03

Coauthor: O. P. Boiko, B. Kurtyak, V. Shevchuk, M. Romanovych.



## 2022

161. РА і РНГА – як імунологічні методи контролю антигенності вакцин проти сальмонельозу птиці // Науковий вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2022. Т. 24, № 105. – С. 102–108.

Співавт.: О. П. Бойко, Б. М. Куртяк, О. М. Сень, М. С. Романович, Г. В. Собко, Т. О. Пундяк.

## 2023

162. Мікобактеріози великої рогатої худоби: патоморфологічні зміни в органах периферичної імунної системи. Медикоепідеміологічне значення // Нотатки сучасної біології. – 2023. – Вип. 1. – С. 37-44. DOI : <https://doi.org/10.29038/NCBio.23.1-9>

Співавт.: В. С. Шевчук, Я. В. Степанюк, О. П. Бойко, Л. П. Соловей, О. Ю. Панівська.

163. Неперетравлювані сторонні тіла у кормах для худоби та превентивні заходи в умовах господарства // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки / Львів. нац. ун-т вет. мед. та біотехнол. ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2023. – Т. 25, № 109. – С. 95–102. DOI : <https://doi.org/10.32718/nvlvet10915>

Співавт.: В. М. Соколюк, І. П. Лігоміна, В. Б. Духницький, В. І. Джміль, Н. П. Болтик.

164. Патоморфологічні зміни в органах периферичної імунної системи за мікобактеріозів великої рогатої худоби // Український часопис ветеринарних наук. – 2023. – Т. 14, № 2. – Р. 9–27. DOI: <https://doi.org/10.15407/animbiol26.01.017>

Співавт.: В. О. Бусол, М. Беднарські, В. М. Шевчук, В. М. Мазур.

## 2024

165. Епідемічна ситуація щодо мікобактеріозів в Україні та світі на початку XXI століття: огляд літератури // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2024. – Т. 6, № 2. – С. 7–16.

Співавт.: О. Панівська, В. Шевчук.

166. Epizootological and etiopathogenetic aspects of mycobacteriosis // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2024. – 15(2). – P. 12–32. DOI: <https://doi.org/10.31548/veterinary2.2024.09>

Coauthor: V. Busol, M. Bednarski, V. Shevchuk, O. Panivska.

## **Доповіді на наукових конференціях та семінарах 1986**

167. Профілактика острых респираторных заболеваний телят иммунной сывороткой // Ветеринарные проблемы промышленного животноводства : тез. докл. респ. науч.-практ. конф., 17–19 окт. 1985 г., г. Белая Церковь) / Белоцерк. с.-х. ин-т. – Белая Церковь, 1985. – Ч. 1. – С. 18–19.

## 1990

168. Виробництво сероколострину з направленою імунною специфічністю // Біотехнологічні дослідження і перспективи їх розвитку : тези І республік. наук. конф. – Львів, 1990. – С. 122–123.
169. Вплив пеніциліну на морфологічні тінкторіальні та токсичні властивості деяких анаеробів в процесі їх культивування // Біотехнологічні дослідження і перспективи їх розвитку : тези І республік. наук. конф. – Львів, 1990. – С. 74–75.
170. Комплексна система виробництва імунної сироватки проти парагрипу-3 та інфекційного рино трахеїту // Біотехнологічні дослідження і перспективи їх розвитку : тези І республік. наук. конф. – Львів, 1990. – С. 123–124.
171. Распространение и формы проявления беломышечной болезни молодняка в условиях Волынской области // Ветеринарная медицина:

экономические, социальные и экологические проблемы : тез. докл. Республик. конф. – Харьков, 1990. – С. 228.

172. Цереброкортикальный некроз у телят. Лечение и профилактика // Ветеринарная медицина: экономические, социальные и экологические проблемы : тез. докл. Республик. конф. – Харьков, 1990. – С. 179–180.

173. Цереброкортикальный некроз у телят. Этиология, патогенез и диагностика // Ветеринарная медицина: экономические, социальные и экологические проблемы : тез. докл. Республик. конф. – Харьков, 1990. – С. 177–178.

### 1991

174. Цереброкортикальный некроз у телят // Тези доповідей міжнародної наукової конференції, присвяченої 110-м роковинам від дня заснування інституту (1881-1991) : матеріали конф. / Львів. зооветеринар. ін-т. – Львів, 1991. – С. 37.

Співавт.: Й. Л. Мельник, А. М. Стадник, П. П. Урбанович, Б. С. Гайдук, С. К. Демидюк.

### 1992

175. Деякі аспекти сибірки у Волинській області // Тези доповідей 49-ї науково-виробничої конференції Львівської академії ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – С. 7.

176. До вивчення епізоотології емфізематозного карбункула у Волинській області // Тези доповідей 49-ї науково-виробничої конференції Львівської академії ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – С. 8.

177. Некоторые аспекты эпизоотологии бешенства в Волынской области // Проблемы экологии и экологической взаимосвязи болезней диких и сельскохозяйственных животных : тез. междунар. симп. – Астрахань, 1992. – С. 68.

178. Случай парагриппа-3 у благородных оленей // Проблемы экологии и экологической взаимосвязи болезней диких и сельскохозяйственных животных : тез. междунар. симпозиума. – Астрахань, 1992. – С. 67.

## 1994

179. Нові перспективи профілактики інфекційних захворювань сільськогосподарських тварин // Тези доповідей 50-ї науково-виробничої конференції з підсумків науково-дослідної роботи академії за 1993 р. / Львів. акад. вет. медицини. – Львів, 1994. – С. 8.
180. Спалахи гемofilьозного полісерозиту // Тези доповідей 50-ї науково-виробничої конференції з підсумків науково-дослідної роботи академії за 1993 р. / Львів. акад. вет. медицини. – Львів, 1994. – С. 23.

## 1995

181. Спалахи гемofilьозного полісерозиту на свинокомплексах Волині // Матеріали 50-ої наук.-вироб. конф. / Львів. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 1995. – С. 6–7. – Бібліогр. в кінці ст.

## 1996

182. Грибкові токсини кормів – сприятливий фактор заразної патології свиней // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали I Всеукр. наук.-вироб. конф. ветеринар. патологів, 13–15 листоп. 1996 р. / Нац. акад. України. – Київ, 1996. – С. 54–55.
183. До семантики окремих клінічних термінів // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали I Всеукр. наук.-вироб. конф. ветеринар. патологів, 13–15 листоп. 1996 р. / Нац. акад. України. – Київ, 1996. – С. 8.
184. \*Wastelles technology of the production of immunomodelling preparations from the colostrums of cows // Agriculture: Science and Practice : Ukrainian-Austrian symposium. – Lviv, 1996. – P. 92.

## 1997

185. Порівняльна характеристика біологічних властивостей деяких штамів *Clostridium chauvoei* // Розвиток ветеринарної науки в Україні: здобутки і проблеми : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. –Харків, 1997. – С. 148–150.

Співавт.: А. Є. Музика.

## 1998

186. До вивчення епізоотичного процесу емфізематозного карбункула в Україні // Наукова спадщина Луї Пастера і ветеринарна медицина України, до 175-річчя від дня народж. Луї Пастера : наук. ст. конф., 5–6 лют. 1998 р. / Ін-т епізоотології УААН. – Рівне, 1998. – С. 6–12.

Співавт.: М. С. Павленко.

187. Порівняльна характеристика фізико-хімічних методів досліджень // Лабораторна ветеринарна медицина: фізико-хімічні методи досліджень : наук. ст. наук.-метод. семінару, 5–6 лют. 1998 р. / Ін-т епізоотології УААН. – Рівне, 1998. – С. 7–12.

188. Стан та перспективи розвитку лабораторно-діагностичної служби ветеринарної медицини Волинської області // Лабораторна ветеринарна медицина: фізико-хімічні методи досліджень : наук. ст. наук.-метод. семінару, 5–6 лют. 1998 р. / Ін-т епізоотології УААН. – Рівне, 1998. – С. 12–22.

189. \*Epizootic process by blackleg in Ukraine. Outlook in post and prediction // Collection of Abstracts of Ukrainian – Austria Symposium «Agriculture: Science and Practice». – Wien, 1998. – P. 56–58.

## 1999

190. \*Epizootic aspects of the Malignant Oedema with Agricultural Animals in Ukraine // 26-th World Veterinary Congress, 23–26 Sept., 1999. – Lyon, 1999. – P. 179.

## 2001

191. \*Характеристика рівнів забруднення радіонуклідами кормів, продуктів тваринництва та рослинництва на території Волинської області за період з 1991 по 2000 роки // Вплив наслідків Чорнобильської катастрофи на стан здоров'я населення області : тези наук.-практ. конф. Волин. держ. ун-ту. / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2001. – С. 9–10.

## 2006

192. Порівняння прижиттєвих методів ранньої діагностики лейкозу ВРХ // Епізоотологія і профілактика інфекційних хвороб великої рогатої худоби : матеріали міжнарод. наук.-практ. конф., 14–17 берез. 2006 р. – Київ, 2006. – С. 51–52.

Співавт.: М. С. Мандигра, В. В. Савченко, Р. П. Смірнов.

## 2007

193. Мінливість вірулентних властивостей *Clostridium chauvoei* в системі паразит – довкілля – біологічний господар // Матеріали V Міжнародного конгресу спеціалістів ветеринарної медицини, 3–5 жовт. 2007 р. / Нац. аграр. ун-т. – Київ, 2007. – С. 84–85.

Співавт.: Л. В. Коваленко.

## 2008

194. Відбір перспективних штамів *Clostridium chauvoei* для депонування у депозитарії ДНКІБШМ // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень, присвяч. 10-річчю створення ДНКІБШМ / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів ; редкол.: С. А. Ничик (голов. ред.) [та ін.]. – Київ, 2008. – № 13(1). – С. 223–230.

Співавт.: Л. І. Акименко, Л. В. Коваленко, О. П. Бойко.

## 2011

195. Иммунофлуоресцентная индикация и идентификация *Pseudomonas aeruginosa* // Актуальные проблемы инфекционных болезней молодняка и других возрастных групп сельскохозяйственных животных, рыб и пчел : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию со дня основания лаборатории лейкозологии, лаборатории ихтиопатологии и отдела охраны полезной энтомофауны, 26–27 апр. 2011 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение «Всерос. науч.-исслед. ин-т экспериментал. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко Россельхозакадемии» ; ред.: М. И. Гулюкин [и др.]. – М., 2011. – С. 235–240.

Соавт.: М. С. Мандыгра, О. П. Бойко, Р. А. Кучерявенко.

196. Экология и эволюция выживания возбудителя эмфизематозного карбункула // Эколого-географические аспекты инфектологии : материалы Всерос. науч. конф., Улан-Удэ, 28–30 июня 2011 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Бурят. гос. с.-х. акад. им. В Р. Филиппова ; [под общ. ред. В. Н. Кисленко]. – Новосибирск, 2011. – С. 30–36.

Соавт.: В. А. Бусол, Л. В. Коваленко, В. Н. Мазур.

### 2012

197. \*Вивчення імунного статусу великої рогатої худоби в стадах благополучних і неблагополучних щодо емфизематозного карбункулу пунктів з допомогою реакції непрямой імунофлуоресценції // Лабораторні дослідження, як інструмент забезпечення епізоотичного благополуччя та безпеки харчових продуктів : тези наук.-практ. конф. – Київ, 2012.

### 2017

198. Вивчення найбільш поширених бактеріальних інфекцій кролів // СВЕР Ukraine Regional One Health Research Symposium and Peer review Session=Регіональний науковий Симпозіум в рамках концепції «Єдине здоров'я» та семінар з рецензування та відбору наукових робіт за підтримки ПЗСБД в Україні, April 24–28. – Kyiv, 2017. – P. 160.

Співавт.: А. М. Паламарчук.

199. Comparison of biological characteristics of test Salmonella strains // Aktualne problemy w patologii drobiu – stare i nowe wyzwania istotne w produkcji drobjarskiej : Naukowe pracy konferencji drobjarskiej / Uniwersytet przyrodniczego we Wrozlawiu – Wrozlaw, 2017. – S. 158–163.

Coauthor: B. Kurtyak, O. Sen', O. Boiko, T. Pundiak, M. Romanovich.

### 2018

200. Виготовлення та випробування на активність антиперфрінгенс-сироваток типу d // Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин : матеріали щоріч. наук.-практ. конф. молодих вчених, 19 лип. 2018 р., присвяч. відзначенню 100-річчя Нац. акад. аграр. наук України. – Київ, 2018. – С. 56–57.

Співавт.: Н. С. Лозовицька.

201. Досвід застосування дезінфекційного засобу «Епідез» за вимушеної дезінфекції тваринницьких приміщень // Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин : матеріали щоріч. наук.-практ. конф. молодих вчених, 19 лип. 2018 р., присвяч. відзначенню 100-річчя Нац. акад. аграр. наук України. – Київ, 2018. – С. 62–63.

Співавт.: Ю. М. Мандигра.

202. Ензоотичні спалахи ентеральних клостридіозів великої рогатої худоби у Волинській області // Third Annual BTRP Ukraine Regional One Health Research Symposium=Третій щорічний регіональний науковий симпозіум в рамках концепції «Єдине здоров'я» : зб. тез, April 16–20. – Kyiv, 2018. – P. 217.

Співавт.: О. П. Бойко.

203. Морфологія залозистого та м'язового відділів шлунка курей у постнатальному періоді онтогенезу // Zbiór artykułów naukowych recenzowanych : (zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej NaukowoPraktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii, Science, research, development, № 11, v. 2), 29.11.2018 – 30.11.2018, Warszawa. – Rotterdam, 2018. – P. 91-96.

Співавт.: О. В. Дишкант, В. М. Соколюк, Н. Л. Колеснік.

204. Особливості діагностики пастерельозу кролів // Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин : матеріали щоріч. наук.-практ. конф. молодих вчених, 19 лип. 2018 р., присвяч. відзначенню 100-річчя Нац. акад. аграр. наук України. – Київ, 2018. – С. 15–16.

Співавт.: О. Ю. Ассорі.



205. Отримання та випробування на активність і специфічність антипастерела-сироваток // Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин : матеріали щоріч. наук.-практ. конф. молодих вчених, 19 лип. 2018 р., присвяч. відзначенню 100-річчя Нац. акад. аграр. наук України. – Київ, 2018. – С. 75–76.

Співавт.: А. М. Паламарчук.

206. Природа алергічних реакцій на туберкулін // Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин : матеріали щоріч. наук.-практ. конф. молодих вчених, 19 лип. 2018 р., присвяч. відзначенню 100-річчя Нац. акад. аграр. наук України. – Київ, 2018. – С. 25–26.

Співавт.: В. А. Ситнік, В. М. Мазур.

207. Специфічна профілактика сальмонельозу телят аутогенними вакцинами // Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин : матеріали щоріч. наук.-практ. конф. молодих вчених, 19 лип. 2018 р., присвяч. відзначенню 100-річчя Нац. акад. аграр. наук України. – Київ, 2018. – С. 23–24.

Співавт.: О. П. Бойко, О. М. Сень.

208. Стрептококом – факторна хвороба телят // Science, Research, Development : Monografia Pokonferencyjna. – Berlin, 2018. – No 8 : Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii, 31.08.2018. – Warszawa, 2018. – С. 53–62. – Бібліогр.: 6 назв.

Співавт.: В. М. Соколюк, О. П. Бойко, О. В. Дишкант.

209. Manufacture and testing on activity and specificity antiperfringens-type dynamic D // Conference Modern methods of diagnostic, treatment and prevention in veterinary medicine, (November 29–30, 2018) / Stepan Gzhytskyi National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies Lviv. – Lviv, 2018. – P. 151–152.

Coauthor: N. S. Lozovitska, T. O. Pundiak, M. S. Romanovych, G. V. Sobko.

210. Comparative assessment of antigenity autogenic vaccine against salmonellosis tell in ra and rnga // Conference Modern methods of diagnostic, treatment and prevention in veterinary medicine, (Novembwer 29–30, 2018) / Stepan Gzhytskyi National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies Lviv. – Lviv, 2018. – P. 153-155.

Coauthor: O. P. Boiko, B. M. Kurtiak, T. O. Pundiak, O. M. Sen'.

211. Selection of salmonella field isolates with the aim of their use of manufacturing as an industrial control strains for the production of vaccine against avian salmonellosis // Miendzynarodowa Konferencja Naukowa / Lwowsko-wroclawska szkola weterynaryjna / Uniwersytet Przyrodniczego we Wroclwie, Wydzial Medycyny Weterynaryjnej. – Wroclaw, 2018. – P. 84–90.

Coauthor: B. Kurtyak, O. Boiko, T. Pundiak.

### 2019

212. Порівняльна оцінка чутливості мікроскопічного, імунфлуоресцентного і культурального методів дослідження бактерійних суспензій *Cl. perfringens* типу B // Forth Annual BTRP Ukraine Regional One Health Research Symposium : abstract directory, 20-24 May 2019. – Kyiv, 2019. – P. 217.

Співавт.: Н. С. Лозовицька.

213. \**Clostridium chauvoei* в інфекційній патології людини // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої щорічним «Читанням» пам'яті академіка Л. В. Громашевського та приуроченої до 25 річчя Національноакадемії медичних наук України, Київ, 10–11 жовт. 2019.

Співавт.: Л. І. Акименко, О. П. Бойко.

### 2020

214. Мікробіота ризосфери *Corylus* sp. за порушення агротехніки вирощування // Молодь і поступ біології : зб. тез доп. XVI Міжнар. наук. конф. студентів і аспірантів, 27–29 квіт. 2020 р. / Льві. нац. ун-т ім. Івана Франка. – Львів, 2022. – С. 138–139.

Співавт.: С. Дяків, М. Зінчук.

215. Оцінка надходження цезію-137 в організм тільних корів та новонароджених телят на радіоактивно забруднених територіях Житомирського Полісся // Європейські виміри сталого розвитку : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 26 черв. 2020 р. – Київ, 2020. – С. 142–146.

Співавт.: І. Лігоміна, В. Соколюк.

## 2021

216. Аутогенні вакцини – ефективний засіб контролю епізоотичного процесу за маститів у корів // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. 15-16 лют. 2021 р. / Полтав. держ. аграр. акад., Ф-т ветеринарної медицини, Каф. паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи. – Запоріжжя, 2021. – С. 75–78.

Співавт.: О. П. Бойко, Ю. М. Мандигра.

217. До питання профілактики ентеральних клостридіозів тварин // II Conference Modern methods of diagnostic, treatment and prevention in veterinary medicine (dedicated to the 140th anniversary of the opening of the educational institution «Kaiser-Royal Veterinary School and School of Horseshoeing together with an Inpatient Clinic for Animals in Lviv») (Lviv, November 18–19, 2021). – Lviv, 2021. – P. 26-27.

Співавт.: Б. М. Куртяк, М. С. Романович, Г. В. Собко, Т. О. Пундяк.

218. Mycobacteriosis of cattle. Some features of infectious and epizootic processes = Мікобактеріоз ВРХ. Деякі особливості інфекційного та епізоотичного процесу // The International BioThreat Reduction Symposium (IBTRS) : abstract book. – Kyiv, 2021. P. 229.

Coauthor: V. Shevchuk, O. Boiko.

## 2022

219. Диференціація алергічних реакцій на ППД-туберкулін в благополучному щодо туберкульозу стаді // «Єдине здоров'я – 2022» : матеріали Міжнар. наук. конф., 22–24 верес. 2022 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Ф-т вет. медицини, НДІ Здоров'я тварин. – Київ, 2022. – С. 250–251.

Співавт.: В. О. Бусол, В. М. Шевчук.

220. Мікобактеріози великої рогатої худоби. Об'єктивна чи надумана проблема ветеринарної медицини // «Єдине здоров'я»: реалії і перспективи : тези Всеукр. наук.-практ. семінару, 3 листоп. 2022 р. / Поліськ. нац. ун-т. – Житомир, 2022. – С. 96.

Співавт.: О. П. Бойко, В. М. Шевчук.

221. Напруженість епізоотичної ситуації кампілобактеріозу в країнах Південної Америки та України протягом 2011-2022 рр. // Eurasian scientific discussions : 10th International scientific and practical conference, (October 23–25, 2022). – Barcelona, 2022. – P. 30–33.

Співавт.: О. В. Панівська.

222. Особливості епідемічної ситуації щодо кампілобактеріозу в Україні за період з 2011 по 2021 рр. // Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції аспірантів і студентів «Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень», 17 трав. 2022 р. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2022. – С. 68–70.

Співавт.: О. В. Панівська.

223. Оцінка невизначеності вимірювань імунофлуоресцентного методу для підрахунку сальмонел // Міжнародний симпозіум зі зменшення біологічної загрози (IBTRS) : зб. тез, 24–27 жовт. 2022 р. – Київ, 2022. – С. 63.

Співавт.: О. Бойко, О. Тімченко, О. Панівська.

## 2023

224. Вивчення тинкторіально-морфологічних ознак та культурально-біохімічних властивостей нетуберкульозних мікобактерій // Ветеринарно-санітарні аспекти технології виробництва і переробки продукції тваринництва : тези Всеукр. наук.-практ. конф., 18–19 трав. 2023 р. / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. – Миколаїв, 2023. – С. 17.

Співавт.: О. В. Панівська.

225. \*Епідеміологічні особливості сальмонельозу у транскордонних областях України, Польщі та Білорусії за період 2011–2020 рр. // «Єдине здоров'я»: реалії і перспективи : тези Всеукр. наук.-практ. семінару, 12 груд. 2023 р. / Поліськ. нац. ун-т. – Житомир, 2023.

Співавт.: О. П. Бойко.

## **Газетні публікації**

### 1987

226. Сіно просить в сховища // Рад. Волинь. – 1987. – № 125.

Співавт.: І. Б. Сиротюк, П. М. Марценюк.

### 1989

227. Ветбіопрепарати – тваринництву // Еліта. – 1989. – № 6(8).

### 1991

228. Ветеринарні парадокси // Радянська Волинь. – 1991.

229. Лейкоз – проблема ветеринарна, соціально-біологічна, економічна // Еліта. – 1991. – № 11-12(51-52).

230. Профілактика кормових отруєнь // Еліта. – 1991. – № 15/16.

231. Профілактика мікотоксикозів // Еліта. – 1991. – № 11-12(51-52).

### 1996

232. Ветлікар Зубенко: босоніж між мінами мандрував я у життя / Петро Костів (псевд.) // Досвітня зоря. – 1996. – 23 серп.

### 1997

233. Чи така страшна хвороба Тешена? // Волинь. – 1997. – 16 груд.

## 1998

234. Малярство манить як в молоді літа // Досвітня зоря. – 1998. – 22 січ.
235. На власні очі побачив Нідерландське диво // Волинь. – 1998. – 10 лют.

## 2000

236. Вклоняються ветлікарю люди // Ветеринарна газета. – 2000. – 16-31 лип. № 14(62).
237. Життя прожити не поле перейти // Ветеринарна газета. – 2000. – 1-15 трав. № 5(53).

## 2001

238. Ветлабораторія. Якою їй бути? // Ветеринарна газета. – 2001. – 1-15 лют. №3 (75).
239. Доля ветеринарної медицини // Ветеринарна газета. – 2001. – 1-15 трав. № 5(77).
240. Мінерально-вітамінні добавки. Чи потрібні вони у тваринництві? // Досвітня зоря. – 2001. – 31 трав. № 22(306).
241. Моя асоціація. Якою їй бути? // Ветеринарна газета. – 2001. – 1-15 серп. № 15(87).
242. Не місце красить людину // Ветеринарна газета. – 2001. – 1-15 лип. № 13(85).
243. Особливості літньо-пасовищного утримання худоби // Досвітня зоря. – 2001. – 5 лип. № 27(311).
244. Проблеми потребують вирішення // Ветеринарна газета. – 2001. – 1-15 трав. № 9(81).
245. Стежиною приватної ветеринарної практики // Ветеринарна газета. – 2001. – 16-31 січ. № 2(74).

## 2002

246. Виробничий відділ. Мрії та реалії буднів // Ветеринарна газета ; Ветеринарна газета. – 2002. – 16-31 верес.
247. Конференція у Криму // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 серп. № 15(111).

248. Літа на зиму повернули... (Незгасний ентузіазм Трохима Вовчанюка) // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 груд. № 21(117).
249. Людина, яка випромінює добро // Ветеринарна газета. – 2002. – 16-31 груд. № 24(120).
250. Не розмили літа переконань // Ветеринарна газета. – 2002. – 16-31 берез. № 6(102).
251. Нідерландське диво. Чи можливе воно в Україні? // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 жовт. № 19(115).
252. Тварини дрібні – проблеми великі // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 лип. № 13(109).

### 2003

253. Диво-силос // Слава праці. – 2003. – 18 верес. № 81(6724).
254. Люди, які випромінюють добро // Ветеринарна газета. – 2003. – 1–15 берез. № 5(125).
255. Людина щедрої душі // Ветеринарна газета. – 2003. – 1–15 берез. № 5(125).
256. Одесити на висоті, асоціація в zenіті // Ветеринарна газета. – 2003. – 1–15 берез № 5(125).
257. Який мед вибрати? Любовний! // Віче. – 2003. – 6 берез. № 10.

### 2004

258. До польських колег за досвідом // Здоров'я тварин і ліки. – 2004. – № 5. – С. 2–3.
259. Найголовніше – дотримуватися вимог // Слава праці. – 2004. – 24 квіт. № 47(6815).

### 2005

260. Кадастр неблагополучних пунктів з емфізематозного карбункула – важлива умова ефективності протиемкарних заходів // Сільський господар. – 2005. – № 11-12. – С. 3–6.
261. Польща пізнає Україну // Здоров'я тварин і ліки. – 2005. – № 2. – С. 4.

262. Потреба сьогодні // Здоров'я тварин і ліки. – 2005. – № 11. – С. 5.
263. Справа державної ваги // Здоров'я тварин і ліки. – 2005. – № 3. – С. 10–11.
264. Як відчувати себе щасливим // Здоров'я тварин і ліки. – 2005. – № 11. – С. 14.

### 2007

265. Загальні проблеми ветеринарного буття – вирішувати спільно // Вісник ветеринарії Волині. – 2007. – № 5(5). – С. 6.
266. Замість квітів на могилу // Вісник ветеринарії Волині. – 2007. – № 5(5). – С. 6.
267. Наша землячка – переможець конкурсу на кращу дипломну роботу року // Вісник ветеринарії Волині. – 2007. – № 5(5). – С. 4
268. Патріот лабораторної справи // Здоров'я тварин і ліки. – 2007. – № 7-8(68). – С. 43.
269. Ранньовесняна активна імунізація або як ефективно захистити велику рогату худобу від ґрунтових інфекцій // Ветеринарна газета. – 2007. – № 5-6(222-223). – С. 1.
270. Славетні земляки. До 70-річчя від дня народження Панаса Зиновійовича Столярчука // Вісник ветеринарії Волині. – 2007. – № 5(5). – С. 8.

### 2008

271. Заслужена повага. Борис Максимюк // Вісник ветеринарії Волині. – 2008. – № 1(6). – С. 6.
272. Лабораторно-діагностична службу ветеринарної медицини – на рівень європейських вимог // Вісник ветеринарії Волині. – 2008. – № 1(6). – С. 2.
273. Наші номінанти. Товстига В.П. – наш кандидат на участь у конкурсі «Ветеринарний лікар року» в номінації «За внесок у лабораторно-діагностичну справу» // Вісник ветеринарії Волині. – 2008. – № 1(6). – С. 5.



274. Миколі Дмитровичу Шпаю - 80! // Вісник ветеринарії Волині. – 2008. – № 1(6). – С. 7.

### 2009

275. Ветеринарний водій // Вісник ветеринарії Волині. – 2009. – № 7(7).
276. Ветеринарний професор // Вісник ветеринарії Волині. – 2009. – № 7(7).
277. Матулка (Колісніченко) Любов Василівна // Вісник ветеринарії Волині. – 2009. – № 7(7).
278. Науково-виробнича система «Оріон» – ефективний інструмент у системі протилейкозних заходів // Вісник ветеринарії Волині. – 2009. – № 7(7).

### 2010

279. Лабораторно-діагностичне забезпечення державної служби ветеринарної медицини на Волині // Вісник ветеринарії Волині. – 2010. – № 1(8). – С. 3.
280. «Нерозставлені акценти» Валентина Яблонського // Вісник ветеринарії Волині. – 2010. – № 1(8). – С. 7.
281. Практичний семінар бактеріологів // Здоров'я тварин і ліки. – 2010. – № 12(109). – С. 8.

### 2011

282. Ветінспектор від Бога // Вісник ветеринарії Волині. – 2011. – № 1(9). – С. 7.
283. Вірус лейкозу знищується при кип'ятінні // Луцький замок. – 2011. – № 17. – С. 6.
284. Нова книжка нашого земляка // Вісник ветеринарії Волині. – 2011. – № 1(9). – С. 8.
285. Хто вміє працювати – той вміє відпочивати // Вісник ветеринарії Волині. – 2011. – № 1(9). – С. 3.

### 2012

286. Молитва під акомпанемент дощу // Ветеринарна газета. – 2012. – № 18(354).

287. Пам'яті Панаса Столярчука // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 2.
288. Привітання Барану А. М.– 50 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 1.
289. Привітання для Білопольця В. І. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 2.
290. Привітання для Зарубайко Т. Є. – 55 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 2.
291. Привітання для Ілиняк Т. В. – 60 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 7–8.
292. Привітання для Маркович Т. Є. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 7–8.
293. Привітання для Мосійчука Ю. А.– 50 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 7–8.
294. Привітання для Шукалович М. Я. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 1.

### **2013**

295. Привітання для Лук'янчук Ю.М. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2013. – № 3.
296. Привітання для Свиридюк М. О. – 60 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2013. – № 1.
297. Привітання для Соломанчук Т. Ф. – 75 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2013. – № 4.
298. Шамрило М. М. – 60 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2013. – № 4.

### **2015**

299. \*Особливості профілактики ґрунтових інфекцій // Ветеринарна газета. 2015. – С. 4.

### **III. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО П. К. БОЙКА**

1. Мандигра Ю. М. Санітарна оцінка застосування у тваринництві дезінфікуючих засобів на основі полігексаметиленгуанідину : автореф. дис... канд. вет. наук : 16.00.06 / Мандигра Юлія Миколаївна ; Харків. держ. зооветеринарна акад. – Харків, 2017. – 20 с. – Библиогр.: с. 15–17.

### **IV. ОФІЦІЙНЕ ОПОНУВАННЯ П. К. БОЙКА**

1. Козленко Т. Г. Каліцівіроз котів: поширення, діагностика та лікування : автореф. дис... канд. вет. наук : 16.00.03 / Козленко Тетяна Григорівна ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування. – Київ, 2018. – 22 с. – Библиогр.: с. 16–18.

## АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ

- Анаеробна ентеротоксемія. Епізоотологічні аспекти проблеми в Україні протягом останніх десятиріч 91
- Анаеробна ентеротоксемія тварин. Епізоотологічні аспекти проблеми в Україні протягом останніх десятиліть 75
- Аналіз ветеринарних імунобіологічних засобів специфічної профілактики пастерельозу кролів 135
- Аутогенні вакцини – ефективний засіб контролю епізоотичного процесу за маститів у корів 215
- Білом'язева хвороба молодняка 45
- Брадзот овець в Україні. Епізоотологічні аспекти проблеми 76
- Вакцинний штам VPb-7 *Clostridium perfringens* (тип В) для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і дизентерії ягнят 54
- Вакцинний штам VPd-9 *Clostridium perfringens* (тип D) для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і дизентерії ягнят 55
- Вакцинний штам VNb-1 *Clostridium novii* (тип В) для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і дизентерії ягнят 56
- Вакцинний штам VS-1 *Clostridium septicum* для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і дизентерії ягнят 57
- Ветбіопрепарати – тваринництву 226
- Ветеринарний водій 274
- Ветеринарний професор 275
- Ветеринарні парадокси 227
- Ветінспектор від Бога 281
- Ветлабораторія. Якою їй бути? 237
- Ветлікар Зубенко: босоніж між мінами мандрував я у життя 231
- Вивчення імунного статусу великої рогатої худоби в стадах благополучних і неблагополучних щодо емфізематозного карбункулу пунктів з допомогою реакції непрямой імунофлуоресценції 196
- Вивчення морфологічних ознак і властивостей виділених культур *Campylobacter* spp. та еталонного штаму 136
- Вивчення найбільш поширених бактеріальних інфекцій кролів 197
- Вивчення тинкторіально-морфологічних ознак та культурально-біохімічних властивостей нетуберкульозних мікобактерій 223

Виготовлення діагностикуму для імуофлуоресцентної індикації та ідентифікації збудника емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби 25

Виготовлення діагностикуму для імуофлуоресцентної індикації та ідентифікації *Campylobacter jejuni* 31

Виготовлення діагностикуму для імуофлуоресцентної індикації та ідентифікації *C. perfringens* типу D – збудника класичної токсичної ентеротоксемії овець і великої рогатої худоби 36

Виготовлення діагностикуму для імуофлуоресцентної індикації та ідентифікації *Pasteurella multocida* 32

Виготовлення діагностикуму для імуофлуоресцентної індикації та ідентифікації *Pseudomonas aeruginosa* 26

Виготовлення та випробування на активність антиперфрінгенс-сироваток типу d 199

Використання електрохімічних активованих (ЕХА) розчинів у ветеринарній медицині і органічному виробництві 37

Випробування власне розробленого дезінфектанту «Епідез» проти збудників заразних хвороб хутрових тварин 137

Виробництво сероколострину з направленою імунною специфічністю 167

Виробничий відділ. Мрії та реалії буднів 245

Відбір перспективних штамів *Clostridium chauvoei* для депонування у депозитарії ДНКІБШМ 193

Вірус лейкозу знищується при кип'ятінні 282

Вклоняються ветлікаряю люди 235

Вміст неорганічного фосфору в крові і сечі та активність аденозинтрифосфатгідролази крові окремих видів тварин 77

Вплив пеніциліну на морфологічні тінкторіальні та токсичні властивості деяких анаеробів в процесі їх культивування 168

Вплив природно-географічних факторів на епізоотичний процес при емфізематозному карбункулі великої рогатої худоби 82

Вплив прямих сонячних променів за різної експозиції на чисельність видового складу бактеріального препарату «Azoter SC», внесеного у ґрунт 148

Вплив чинників середовища на сезонну динаміку показників функціонального стану і імунореактивності організму та захворюваності в ділянці пальців у молочних корів 112

Грибкові токсини кормів – сприятливий фактор заразної патології свиней 181

Ґрунтова мікробіологія 38

Деякі аспекти сибірки у Волинській області 174

Диво-силос 252

Динаміка міграції радіонуклідів в ланцюгу: корми – продукти тваринництва за період 1991-1995 років (за даними радіологічного відділу Волинської обласної лабораторії ветеринарної медицини 66

Диплококова інфекція – факторна хвороба телят 125

Диференціація алергічних реакцій на ППД-туберкулін в благополучному щодо туберкульозу стаді 218

Діагностика емфізематозного карбункула 20  
 До вивчення епізоотології емфізематозного карбункула у Волинській області 175  
 До вивчення епізоотичного процесу емфізематозного карбункула в Україні 185  
 До питання артеріальної васкуляризації молочної залози овець 58  
 До питання про вегетацію *Clostridium chauvoei* у травному тракті морських свинок та у ґрунті 98  
 До питання профілактики ентеральних клостридіозів тварин 216  
 До польських колег за досвідом 257  
 До семантики окремих клінічних термінів 182  
 Доля ветеринарної медицини 238  
 Досвід застосування дезінфекційного засобу «Епідез» за вимушеної дезінфекції тваринницьких приміщень 200

Еволюція патогенності *Clostridium chauvoei* 138  
 Економічна оцінка методів досліджень у державних лабораторіях ветеринарної медицини Волинської області 72  
 Емфізематозний карбункул 18  
 Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби – актуальна проблема ветеринарної науки і практики 99  
 Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби у Волинській області (Ретроспектива та прогноз епізоотичної ситуації) 83  
 Ензоотичні спалахи ентеральних клостридіозів великої рогатої худоби у Волинській області 201  
 Епідеміологічні особливості сальмонельозу у транскордонних областях України, Польщі та Білорусії за період 2011–2020 рр. 224  
 Епідемічна ситуація щодо мікобактеріозів в Україні та світі на початку XXI століття: огляд літератури 164  
 Епізоотичний процес емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби з точки зору теорії саморегуляції паразитарних систем 108  
 Епізоотичний процес та специфічна профілактика емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби 3,4  
 Епізоотичні спалахи емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби та їх основні причини 105  
 Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Ботулізм 100  
 Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Емкар 104  
 Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Економічні збитки та їх структура (четверте повідомлення) 84  
 Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні.  
 Характеристика показників інтенсивності та екстенсивності прояву епізоотичного процесу (перше повідомлення) 78  
 Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні.  
 Характеристика сезонності прояву епізоотичного процесу (друге повідомлення) 85

Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні.  
Характеристика стаціонарності та періодичної повторюваності епізоотичного процесу (третє повідомлення) 86

Життя прожити не поле перейти 236

Загальна мікробіологія. Лабораторні роботи 39

Загальні проблеми ветеринарного буття – вирішувати спільно 264

Замість квітів на могилу 265

Запоруки благополуччя 109

Заслужена повага. Борис Максимюк 270

Застосування імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці емфізематозного карбункула великої рогатої худоби 28

Застосування імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці псевдомонозної інфекції тварин 28

Изготовление видоспецифических антиэмкарных глобулинов для иммунолюминесцентной идентификации возбудителя эмфизематозного карбункула 61

Иммунофлуоресцентная идентификация возбудителя эмфизематозного карбункула 1,2

Иммунофлуоресцентная индикация и идентификация *Pseudomonas aeruginosa* 194

Иммунохимический анализ антиэмкарных сывороток 62

Імунофлуоресцентний метод в експрес-діагностиці інфекційних захворювань тварин 115

Інноваційний вітчизняний продукт «Емкарвак» – вакцина проти емфізематозного карбункула на ринку ветеринарних імунобіологічних засобів 149

Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з емфізематозним карбункулом 50

Кадастр неблагополучних пунктів з емфізематозного карбункула – важлива умова ефективності протиемкарних заходів 259

Кадастр стаціонарно неблагополучних пунктів з емфізематозного карбункула на території Волинської області (1948-2001 рр.) 15

Клініка ветеринарної медицини в м. Ковелі 79

Клостридіози тварин. Чи існує проблема ентеральних клостридіозів у скотарстві? 126

Комплексна система виробництва імунної сироватки проти парагрипу-3 та інфекційного рино трахеїту 169

Конференція у Криму 246

Корекція метаболічних порушень при селеновому і кобальтовому мікроелементозах у телят 87

Культуральні та біохімічні властивості виділених *Campylobacter* spp. 139

Лабораторна діагностика клостридіозів 10

Лабораторна діагностика псевдомонозної інфекції з допомогою методу флуоресціюючих антитіл 113

Лабораторно-діагностичне забезпечення державної служби ветеринарної медицини на Волині 278

Лабораторно-діагностична службу ветеринарної медицини – на рівень європейських вимог 271

Лейкоз великої рогатої худоби 43

Лейкоз – проблема ветеринарна, соціально-біологічна, економічна 228

Літа на зиму повернули...(Незгасний ентузіазм Трохима Вовчанюка) 247

Літопис ветеринарної медицини Волині 24

Люди, які випромінюють добро 253

Людина щедрої душі 254

Людина, яка випромінює добро 248

Малярство манить як в молоді літа 233

Матулка (Колісніченко) Любов Василівна 276

Методи діагностики некробактеріозу сільськогосподарських тварин 16

Методичні вказівки з лабораторної діагностики анаеробної дизентерії ягнят 5

Методичні вказівки з лабораторної діагностики ботулізму 11

Методичні вказівки з лабораторної діагностики брадзоту 6

Методичні вказівки з лабораторної діагностики емфізематозного карбункула 7

Методичні вказівки з лабораторної діагностики злоскісного набряку 8

Методичні вказівки з лабораторної діагностики інфекційної ентеротоксемії тварин 9

Методичні вказівки з лабораторної діагностики некротичного гепатиту 12

Методичні підходи до кодування населених пунктів в Україні для епізоотологічного прогнозування 92

Методичні підходи до конструювання бактеріальних вакцин на прикладі інактивованих вакцин проти емфізематозного карбункулу 132

Методичні рекомендації щодо виявлення та поширення певних видів кампілобактерій в Україні 33

Методологічні підходи до складання кадастру неблагополучних пунктів щодо сапронозних інфекцій 93

Мікотоксикози тварин – проблема, яку можна подолати 119

Мікобактеріози великої рогатої худоби. Об'єктивна чи надумана проблема ветеринарної медицини 219

Мікобактеріози великої рогатої худоби: патоморфологічні зміни в органах периферичої імунної системи. Медикоепідеміологічне значення 161

Мікобактеріози великої рогатої худоби – спонтанна інфекція в окремому стаді чи складна епідеміологічна проблема? 156

Мікробіологічний моніторинг питної води для великої рогатої худоби на фермах у різних регіонах України 120

Мікробіологія, вірусологія та імунологія 41

Мікробіота ризосфери *Corylus* sp. за порушення агротехніки вирощування 213

Мінерально-вітамінні добавки. Чи потрібні вони у тваринництві? 239



Мінливість вірулентних властивостей *Clostridium chauvoei* в системі паразит – довкілля – біологічний господар 192

Мінливість вірулентних властивостей *Clostridium chauvoei* – основа саморегуляції епізоотичного та інфекційного процесів емфізематозного карбункулу 116

Можливості імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці інфекційних хвороб 157

Молитва під акомпанемент дощу 285

Моніторинг епізоотичної ситуації з емфізематозного карбункулу в світі 88

Морфологія залозистого та м'язового відділів шлунка курей у постнатальному періоді онтогенезу 202

Моя асоціація. Якою їй бути? 240

На власні очі побачив Нідерландське диво 234

Навчання і відпочинок 67

Найголовніше – дотримуватися вимог 258

Напруженість епізоотичної ситуації кампілобактеріозу в країнах Південної Америки та України протягом 2011-2022 рр. 220

Науково-виробнича система «Оріон» – ефективний інструмент у системі протилейкозних заходів 277

Наш головний 68

Наша землячка – переможець конкурсу на кращу дипломну роботу року 266

Наші номінанти. Товстига В.П. – наш кандидат на участь у конкурсі «Ветеринарний лікар року» в номінації «За внесок у лабораторно-діагностичну справу» 272

Не місце красить людину 241

Не розмили літа переконань 249

Некоторые аспекты эпизоотологии бешенства в Волынской области 176

Неперетравлювані сторонні тіла у кормах для худоби та превентивні заходи в умовах господарства 162

«Нерозставлені акценти» Валентина Яблонського 279

Нідерландське диво. Чи можливе воно в Україні? 250

Нова книжка нашого земляка 283

Нові перспективи профілактики інфекційних захворювань сільськогосподарських тварин 178

Одесити на висоті, асоціація в zenіті 255

Окремі аспекти екології *Clostridium chauvoei* 101

Оптимальний режим изготовления антигенных препаратов из вегетативных форм *Cl. Chauvoei* 63

Основи біохімії тварин 42

Особливості гуморального протиємкарного імунітету великої рогатої худоби у благополучних і не благополучних щодо емфізематозного карбункулу пунктах 97

Особливості діагностики пастерельозу кролів 203

Особливості епідемічної ситуації щодо кампілобактеріозу в Україні за період з 2011 по 2021 рр. 221

Особливості епізоотичного процесу при емфізематозному карбункулі великої рогатої худоби в Івано-Франківській області 89

Особливості епізоотичної ситуації щодо емфізематозного карбункулу в Україні 106

Особливості інфекційного та епізоотичного процесу за мікобактеріозу великої рогатої худоби, спричиненого атипovими кислотостійкими мікобактеріями 152

Особливості контролю епізоотичного процесу за сальмонельоз у птиці у птахівничих господарствах України 127

Особливості літньо-пасовищного утримання худоби 242

Особливості мікробного пейзажу секрету вимені за прихованої форми маститу у корів 128

Особливості перебігу ензоотичного енцефаломієліту свиней (хвороби Тешена) у Волинській області 73

Особливості профілактики ґрунтових інфекцій 298

Особливості профілактики некробактеріозу у корів 110

Особливості прояву епізоотичного процесу при емфізематозному карбункулі у Волинській області 80

Отримання та випробування на активність і специфічність антипастереласироваток 204

Оцінка надходження цезію-137 в організм тільних корів та новонароджених телят на радіоактивно забруднених територіях Житомирського Полісся 214

Оцінка невизначеності вимірювань імунофлуоресцентного методу для підрахунку сальмонел 222

Пам'яті Панаса Столярчука 286

Пам'ятка власнику (орендатору) водойми з питань її використання : нормативно-правові документи 51

Парагрип – 3 44

Пастерельоз кролів та його профілактика 145

Патоморфологічні зміни в органах периферичної імунної системи за мікобактеріозів великої рогатої худоби 163

Патогенез емфізематозного карбункулу у морських свинок при пероральному введенні спор *Clostridium chauvoei* 95

Патріот лабораторної справи 267

Перевірка типовості виробничого штаму *Clostridium chauvoei* R-15 за морфологічними показниками 142

Підтримання біотехнологічних характеристик депонованих штамів – важлива складова якості імунобіологічних препаратів 102

Польща пізнає Україну 260

Порівняльна оцінка антигенності аутогенної вакцини проти сальмонельозу телят в РА і РНГА 146

Порівняльна оцінка чутливості мікроскопічного, імунофлуоресцентного і культурального методів дослідження бактерійних суспензій *Cl. perfringens* типу В 211

Порівняльна характеристика антигенності та імуногенності комерційних та експериментальних вакцинних препаратів проти емфізематозного карбункулу 94

Порівняльна характеристика біологічних властивостей деяких штамів *Clostridium chauvoei* 184

Порівняльна характеристика деяких методів виділення збудників ґрунтових інфекцій 117

Порівняльна характеристика морфологічних ознак, тинкторіальних і біохімічних властивостей музейних штамів та польових ізолятів пастерел 140 «Посушлива» сівозміна 129

Порівняльна характеристика напруженості епізоотичної та епідемічної ситуації щодо сальмонельозу на території Львівської області 147

Порівняльна характеристика фізико-хімічних методів досліджень 186

Порівняння прижиттєвих методів ранньої діагностики лейкозу ВРХ 191

Потреба сьогодення 261

Практичний семінар бактеріологів 280

Приватна ветеринарна практика на селі 103

Привітання Барану А. М. – 50 р. 287

Привітання для Білопольця В. І. – 50 р. 288

Привітання для Зарубайко Т. Є. – 55 р. 289

Привітання для Ілиняк Т. В. – 60 р. 290

Привітання для Лук'янчук Ю.М. – 50 р. 294

Привітання для Маркович Т. Є. – 50 р. 291

Привітання для Мосійчука Ю. А. – 50 р. 292

Привітання для Свиридчук М. О. – 60 р. 295

Привітання для Соломанчук Т. Ф. – 75 р. 296

Привітання для Шукалович М. Я. – 50 р. 293

Природа алергічних реакцій на туберкулін 205

Присяга 69

Проблеми ветеринарної медицини Волині 70

Проблеми потребують вирішення 243

Програма селекції худоби Волинської м'ясної породи на 2003-2012 рр. 17

Протест «мирного атома»: погляд у минуле 118

Профілактика острих респираторних захворювань телят імунної сывороткою 166

Профілактика пастереллеза кроликів 133

Профілактика кормових отруєнь 229

Профілактика маститів – одна із найважливіших складових виробництва чистого молока 141

Профілактика мікотоксикозів 230

Профілактика та лікування респираторних захворювань телят 46

Профілактика та лікування шлунко-кишкових захворювань новонароджених телят 47

РА і РНГА – як імунологічні методи контролю антигенності вакцин проти сальмонельозу птиці 160

Ранньовесняна активна імунізація або як ефективно захистити велику рогату худобу від ґрунтових інфекцій 268

Распространение и формы проявления беломышечной болезни молодняка в условиях Волынской области 170

Ранньовесняна профілактика ґрунтових інфекцій 134

Результати моніторингу епізоотичного процесу емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби у світі та в Україні та особливості його інфекційного процесу = The results of monitoring the epizootic process of emphysematous carbuncle of cattle in the world and in Ukraine and the peculiarities of its infectious process 40

Рекомендації щодо застосування біологічно-активних сполук кремнію, германію та сапоніту з метою підвищення життєздатності новонароджених телят 21

Рецензія, зауваження і пропозиції до Ту на вакцину по лейкозу 49

Сальмонельоз птиці: контроль епізоотичного процесу 130

Середовище токсинакопичення для CLOSTRIDIUM CHAUVOEI 52

Систематика та класифікація патогенних клостридій 14

Сіно проситься в сховища 225

Славетні земляки. До 70-річчя від дня народження Панаса Зиновійовича Столярчука 269

Случай парагриппа-3 у благородных оленей 177

Содержание неорганического фосфора и лимонной кислоты в моче и сыворотке крови некоторых видов животных 59

Спалахи гемофільозного полісерозиту 179

Спалахи гемофільозного полісерозиту на свинокомплексах Волині 180

Специфічна профілактика сальмонельозу телят аутогенними вакцинами 206

Справа державної ваги 262

Сравнительная оценка различных схем иммунизации животных с целью получения активных антиэмкарных сывороток 64

Сравнительная оценка токсигенности различных штаммов возбудителя эмфизематозного карбункула 60

Стан популяції Clostridium chauvoei, уведених у кров морських свинок 96

Стан та перспективи розвитку лабораторно-діагностичної служби ветеринарної медицини Волинської області 187

Стежиною приватної ветеринарної практики 244

Стрептококом – факторна хвороба телят 207

Тварини дрібні – проблеми великі 251

Теоретичне обґрунтування профілактики паразитарних хвороб риби в умовах озер Шацького національного парку 107

Технічні регламенти застосування м'ясної барди у рослинництві сільськогосподарських підприємств 34

Технологія виробництва м'яса та розвиток галузі м'ясного скотарства в забруднених радіонуклідами районах 29

Тимчасові рекомендації щодо ефективного застосування мелясної барди ТОВ «Біо ПЕК» у рослинництві сільськогосподарських підприємств Волинської області 35

Товстига В. П. – 60 р. 121

Тривимірність структурної організації служби ветеринарної медицини 81

Туберкульоз – небезпечна хвороба 48

Турботи служби ветеринарної медицини 30

Увага : СКАЗ! 122

Уніфікований епізоотологічний кодифікатор населених пунктів України.

Волинська область 22

Уніфікований епізоотологічний кодифікатор населених пунктів України 23

Учителю наш (про зав. кафедру епізоотології Львівської ВАМ, доцента Коржа Б.А.) 71

Формування інфікованості великої рогатої худоби атипovими мікобактеріями в окремо взятому стаді 153

Характеристика морфологічних ознак та фізіологічних властивостей штамів сальмонел, ізольованих від птиці і телят 143

Характеристика поствакцинального імунітету у тварин, щеплених вакциною «Емкарвак» 111

Характеристика рівнів забруднення довгоіснуючими радіонуклідами ( $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$ ) кормів і продуктів тваринництва й рослинництва на території Волинської області за 1991-2012 роки 123

Характеристика рівнів забруднення довгоіснуючими радіонуклідами ( $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$ ) кормів, продуктів тваринництва і рослинництва на території Волинської області за період 1991–2016 рр. 144

Характеристика рівнів забруднення радіонуклідами кормів, продуктів тваринництва та рослинництва на території Волинської області за період з 1991 по 2000 роки 190

Хламідіоз великої рогатої худоби і свиней у Західних областях України 74

Хто вміє працювати – той вміє відпочивати 284

Цереброкорти кальний некроз телят (авітаміноз В1) 65

Цереброкортикальний некроз у телят 173

Цереброкортикальний некроз у телят. Лечение и профилактика 171

Цереброкортикальний некроз у телят. Этиология, патогенез и диагностика 172

Цільова програма розвитку галузі м'ясного скотарства в Волинській області на 2004-2012 роки 19

Чи вигадана проблема? 124

Чи така страшна хвороба Тешена? 232

Шамрило М. М. – 60 р. 297

Миколі Дмитровичу Шпаю - 80! 273

Штам Clostridium chauvoei “Л-7” для виготовлення інактивованої вакцини проти емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби і овець 53

Экология и эволюция выживания возбудителя эмфизематозного карбункула 131,195

Экология патогенных клостридий в водной среде и организме рыб 90

Як відчувати себе щасливим 263

Який мед вибрати? Любовний! 256

Якість питної води для тварин у біогеохімічних провінціях західного регіону України 114

Analysis of spatial and temporal dynamics of epizootic process of blackleg in Ukraine 154

Autogenous vaccines are an effective means of controlling the epizootic process of mastitis in cows 158

Autogenic vaccines are an effective for control of epizootic process for mastitis in cows 150

Clostridium chauvoei в інфекційній патології людини 212

Comparative assessment of antigenity autogenic vaccine against salmonellosis tell in ra and rnga 209

Comparison of biological characteristics of test Salmonella strains 198

Epizootic aspects of the Malignant Oedema with Agricultural Animals in Ukraine 189

Epizootic process by blackleg in Ukraine. Outlook in post and prediction 188

Epizootological and etiopathogenetic aspects of mycobacteriosis 165

Features of infectious and epizootic processes of mycobacteriosis in cattle 159

Manufacture and testing on activity and specificity antiperfringens-type dynamic D 208

Mycobacteriosis of cattle. Some features of infectious and epizootic processes = Мікобактеріоз ВРХ. Деякі особливості інфекційного та епізоотичного процесу 217

Selection of salmonella field isolates with the aim of their use of manufacturing as an industrial control strains for the production of vaccine against avian salmonellosis 210

The acute toxicity assesment of Mospilan RP and Actara 25 WG for white mice 155

The effects of Mospilan and Aktara insecticides in the feed on egg production and meat quality of laying hens 151

Wastelles technlogy of the production of immunomodelling preparations from the colostrums of cows 183

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Аджиєва Л. Г. 38,148

Айшпур М. В. 21

Акименко Л. І. 102,142,149,193,212

Ассорі О. Ю. 142,149,203

Беднарські М. (Bednarski M.) 163,165

Бежнюк М. П. 46

Бойко О. О. 54

Бойко О. П. (Boiko O.) 25,26,27,28,32,37,39,40,55,56,57,111,113,115,116,117,125,126,128,132,134,142,143,146,147,149,150,152,153,154,156,157,158,159,160,161,193,194,198,201,206,207,209,210,212,215,217,219,222,224

Болтик Н. П. 162

Буркат В. П. 17

Бусол В. О. (Бусол В. А.) (V. Busol) 10,14,15,20,22,23,25,26,28,75,80,82,88,91,92,93,94,100,101,108,111,115,116,131,138,149,163,165,195,218

Вербицький П. І. 50

Вержиховський О. М. 100

Веселовський М. М. 87

Воловик Г. П. 107

Волошин Р. В. 147

Гайдук Б. С. 173

Галяс В. Л. 59

Гнасюк Р. М. 144

Гнатюк Д. М. 37

Головацький І. Д. 77

Горжеєв В. М. 15,50

Горячев І. О. 73

Грищук В. П. 37

Гурський Р. Й. 89

Демидюк С. К. 173

Демчук М. В. 110,112

Джміль В. І. 162

Дишкант О. В. 202,207

Дудковська Н. В. 144

Духницький В. Б. (Dukhnytskyi V.) 114,151,155,162

Дяків С. В. 38,39,148,213

Емельяненко П. А. 64

Задніпряний І. І. 45

Засєкін Д. А. 114,120

Зінчук М. І. 34,35,38,144,148,213

Злонкевич Я. Д. 74

Зубець М. В. 17

Ібатуліна Ф. Ж. 10,14

Іваненко З. І. 81

Кепко В. Г. 29

Книшук П. В. 110,112

Коваленко Л. В. 20,23,28,94,95,96,98,99,116,192,193,195

Коваленко Н. 129

Козловська Г. В. 10,14

Козловский Е. В. 63,64

Колеснік Н. Л. 202

Комович Л. В. 144,148

Кондратюк Д. В. 44,48

Корж Б. А. 74

Коробейко Л. В. 38,148

Кравців Р. Й. 87

Крочук В. А. 19,29

Крук Н. В. 100

Кужель Н. В. 106

Куртяк Б. М. (Kurtyak B.) 40,127,138,143,144,145,146,147,149,150,158,159,160,  
198,209,210,216

Кухтей Р. А. 29

Кучерявенко Р. О. (Кучерявенко Р. А.) 25,26,113,115,194

Лапа О. Ю. 31,33,136,139

Лисиця А. В. 37

Личук М. Г. 87

Лігоміна І. П. (Ligomina I.) 42,151,155,162,214

Лозинський Б. В. 47,107

Лозовицька Н. С. (Lozovitska N. S.) 36,54,55,56,115,117,199,208,211

Любецький В. Й. 21

Мазигула Т. М. 54,55,56

Мазур В. М. (Мазур В. Н.) 153,163,195,205

Максимюк Б. В. 24,51

Мандигра М. С. (Мандыгра М. С.) 20,22,23,25,26,27,28,37,53,54,55,56,57,82,89,  
92,99,100,113,115,117,132,137,138,191,194

Мандигра С. С. 37

Мандигра Ю. М. (Mandygra Yu. M.) 37,39,152,158,200,215

Мандигра Ю. С. 36

Мартинюк К. Д. 19

Марценюк П. М. 225

Мельник Й. Л. 65,173



Мельник М. О. 19  
Миронець М. Ю. 41  
Мосійчук Ю. А. 51  
Музика А. Є. 10,14,80,94,184

Недосеков В. В. 106  
Ничик С. А. 36,142,152,153,156

Олексюк І. І. 74

Павленко М. С. 6,7,8,9,11,12,13,18,21,75,81,91,185  
Павлюк В. С. 148  
Паламарчук А. М. 32,135,140,145,197,204  
Панасюк М. Ю. 123  
Панащук І. В. 144  
Панівська О. (Panivska O.) 157,164,165  
Панівська О. В. 220,221,222,223  
Панівська О. Ю. 161  
Паска М. М. 18  
Поручинський Б. 157  
Постой В. П. 88  
Пундяк Т. О. (Pundiak T.) 127,143,144,145,146,147,150,158,160,198,208,209,210,  
216

Риженко В. П. 6,7,8,9,11,12,13,15,16,20,50  
Риженко Г. Ф. 11,16  
Риженко І. В. 6,12,13  
Риженко В. В. 7,8,9,11  
Роман М. М. 58  
Романович Л. В. 145  
Романович М. М. 145  
Романович М. С. (Romanovich M.) 145,146,147,150,158,159,160,198,208,216

Савченко В. В. 191  
Сень О. М. (Sen' O.) 127,143,146,160,198,206,209  
Сиротюк І. Б. 225  
Ситнік В. А. 153,205  
Сіроштан І. О. 37  
Скибіцький В. Г. 21  
Смірнов Р. П. 191  
Собко А. Ю. 130  
Собко Г. В. (Sobko G.) 127,143,145,146,147,150,158,160,208,216  
Соколюк В. М. (Sokolyuk V.) 42,114,120,151,154,155,162,202,207,214  
Соловей Л. Р. 161  
Стадник А. М. 65,87,173  
Степанюк Я. В. 161

Степаняк І. В. 137

Таран Т. В. 33

Тимофіюк А. С. 51

Титюк О. 39,156,157

Тімченко О. 222

Ткачук В. М. 110

Уманська В. В. 37

Урбанович П. П. 65,173

Уховська Т. М. 36

Флюк М. Ф. 43

Форись С. А. 58

Цісс М. М. 144

Шевчук В. М. (Shevchuk V.) 152,156,159,163,164,165,217,218,219

Шевчук В. С. 161

Шух В. І. 19

Яблонська О. В. 21

Якубчак О. М. 31,33,136,139

Янко Т. С. 17,19,29

Vazaka G. 151

Gutyj B. V. 158

Goncharenko V. 155

Koziy V. I. 154

Fedorchenko A. M. 154