

**СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ
БІБЛІОТЕКА**

Серія «Біобібліографія вчених СНУ ім. Лесі Українки»

**БОЙКО ПЕТРО
КОСТЯНТИНОВИЧ**

Біобібліографічний покажчик

ЛУЦЬК - 2019

УДК 636.09(477.82)(092)(01)
А 77

Бойко Петро Костянтинович [Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Бібліотека ; уклад. І. П. Сидорук ; упоряд. П. К. Бойко. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2019. – 67 с. – (Серія «Біобібліографія вчених Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки»).

Біобібліографічний покажчик підготовлено до ювілею доктора ветеринарних наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри фізіології людини і тварин Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки – Петра Костянтиновича Бойка.

Уміщено бібліографію праць науковця, що охоплюють період від 1970 до 2018 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 EASTERN EUROPEAN NATIONAL UNIVERSITY
LIBRARY

BOIKO PETRO
KOSTIANTYNOVYCH

Bio-bibliographical Index

Lutsk – 2019

Boiko Petro Kostiantynovych [Electronic resource] : bio-bibliographical index / Lesya Ukrainka Eastern European National University, Library ; compiled by I. P. Sydoruk, P. K. Boiko. – Electronic textangaben. – Lutsk : Lesya Ukrainka Eastern European National University, 2019. – 67 p. – (Series «Lesya Ukrainka Eastern European Nanional University scientists' bio-bibliography»).

The bio-bibliographical index prepared to jubilee of the Doctor of Veterinary Medicine, professor of Department of Human and Animals Physiology of Lesya Ukrainka Eastern European National University – Petro Kostiantynovych Boiko.

The scientist's papers are presented in the bibliographic order, covering the period from 1970 to 2018, 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, старший науковий співробітник, професор
кафедри фізіології людини і тварин
Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки

ЗМІСТ

ВІД УПОРЯДНИКА	8
I. АВТОБІОГРАФІЧНИЙ НАРИС	10
II. ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ПРОФЕСОРА П. К. БОЙКА .	14
Дисертації та автореферати дисертацій	14
Монографії та навчально-методичні видання	15
Інструкції, плакати, доповіді	19
Патенти	20
Статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях	22
Дповіді на наукових конференціях та семінарах	37
Газетні публікації	45
III. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО П. К. БОЙКА	52
IV. ОФІЦІЙНЕ ОПОНУВАННЯ П. К. БОЙКА	52
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ	53
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	63

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 фізіології людини і тварин Східноєвропейського 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 2018 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 СНУ 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 Судовошишнянський 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 ділянки 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 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».

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»), завідувачем бактеріологічним відділом. На цій посаді працював до липня 2011 року. Звільнений за власним бажанням.

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 імунною 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**.

Нами розроблено оригінальний **антитоксичний розчин для тварин** і, в першу чергу, для телят хворих на диспепсію та зневоднення при шлунково-кишкових розладах.

Я є автором і розробником **вітчизняної вакцини проти емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби та овець «Емкарвак».**

У жовтні 2009 року захистив докторську дисертацію на тему: «Епізоотичний процес та специфічна профілактика емфізематозного карбункула великої рогатої худоби».

З жовтня 2011 р. до жовтня 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).

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

З вересня 2013 р. по серпень 2018 р. – доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства СНУ імені Лесі Українки

В даний час працюю над розробкою **Національної програми профілактики маститів та ендометритів корів та хвороб новонародженого молодняка з допомогою вакцин із аутогенних штамів.**

01.09.2018 - по цей час професор кафедри фізіології людини і тварин СНУ імені Лесі Українки

Автор понад 240 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 грибкового 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).

Був головним редактором газети «Вісник ветеринарії Волині», співавтор монографії «Літопис ветеринарії Волині» (2003–2012 р.).

Багаторазовий учасник міжнародних симпозіумів та конференцій.

Одружений. Дружина Марія Максимівна зооінженер, працювала технологом виробничого відділу Волинської обласної науково-виробничої ветеринарної лабораторії; зараз на пенсії. Дочки – Наталя закінчила історичний факультет Волинського державного університету, працює 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.

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 Петро 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 Петро 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 злоякісного 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. Рижинко.
12. Методичні вказівки з лабораторної діагностики некротичного гепатиту. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2002. – 8 с.
Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, І. В. Рижинко.
13. Методичні вказівки з лабораторної діагностики правцю. – Київ : ДДВМ МІНАПУ, 2002. – 8 с.
Співавт.: В. П. Риженко, М. С. Павленко, І. В. Риженко.

14. 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

15. 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.
16. 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.
17. 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

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

20. 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.

21.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.

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

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

23.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

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

Співавт.: Б. В. Максимюк.

2010

25.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.

26.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.

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

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

28.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.

29.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

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

2016

31.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.

32.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.

33.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

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

Співавт.: М. І. Зінчук.

- 35.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.

Інструкції, плакати, доповіді

1985

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

Співавт.: М. Ф. Флюк.

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

Співавт.: Д. В. Кондратюк.

1987

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

Співавт.: І. І. Задніпрятий.

1989

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

Співавт.: М. П. Бежнюк.

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

Співавт.: Б. В. Лозинський.

1991

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

Співавт.: Д. В. Кондратюк.

1995

42.*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.

2000

43.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

44.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

45.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

46.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

47. 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. Мазугла, О. О. Бойко, М. С. Мандигра.

48. 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.

49. 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,

50. 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, злякисного 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. Изготовление видоспецифических антиэмкарных глобулинов для иммунолюминесцентной идентификации возбудителя эмфизематозного карбункула // РЖ. Инфекционные болезни животных / ВАСХНИЛ ВНИИТЭИСХ. – М., 1981. – № 8. – С. 19.
55. Иммунохимический анализ антиэмкарных сывороток // РЖ. Инфекционные болезни животных / ВАСХНИЛ ВНИИТЭИСХ. – М., 1981. – № 8. – С. 19.
56. Оптимальный режим изготовления антигенных препаратов из вегетативных форм *C1. chauvoei* // РЖ. Инфекционные болезни животных / ВАСХНИЛ ВНИИТЭИСХ. – М., 1981. – № 6. – С. 25.
Соавт.: Е. В. Козловский.

57. 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

58. Цереброкортикальний некроз телят (авітаміноз В1) // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. / Нац. акад. аграр. наук України. – Київ, 1991. – № 2. – С. 35–36.

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

1996

59. 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.

60. Навчання і відпочинок / Петро Костів (псевд.) // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 1996. – № 1. – С. 3.

61. Наш головний / Петро Костів (псевд.) // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 1996. – № 6. – С. 14–15.

62. Присяга / Петро Костів (псевд.) // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 1996. – № 2. – С. 20.

63. Проблеми ветеринарної медицини Волині // Пропозиція : інформ.-реклам. щомісячник. – Київ, 1996. – № 3. – С. 12.

64. Учителю наш (про зав. кафедру епізоотології Львівської ВАМ, доцента Коржа Б.А.) // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 1996. – № 9. – С. 30.

1998

- 65.Економічна оцінка методів досліджень у державних лабораторіях ветеринарної медицини Волинської області // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 1998. – № 11-12. – С. 26–27.
- 66.Особливості перебігу ензоотичного енцефаломієліту свиней (хвороби Тешена) у Волинській області // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 1998. – № 1. – С. 8–10.
- Співавт.: І. О. Горячев.

- 67.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

- 68.Анаеробна ентеротоксемія тварин. Епізоотологічні аспекти проблеми в Україні протягом останніх десятиліть // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / Нац. аграр. ун-т ; голов. ред. Д. О. Мельничук. – Київ, 2000. – Вип. 28. – С. 115–120.
- Співавт.: В. О. Бусол, М. С. Павленко.

- 69.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

- 70.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.

71.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні.
Характеристика показників інтенсивності та екстенсивності прояву
епізоотичного процесу (перше повідомлення) // Ветеринарна медицина
України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і
штамів мікроорганізмів. – Київ, 2001. – № 10. – С. 26–28.

72.Клініка ветеринарної медицини в м. Ковелі // Ветеринарна медицина
України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і
штамів мікроорганізмів. – Київ, 2001. – № 5. – С. 12–13.

73.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.

74.Тривимірність структурної організації служби ветеринарної медицини //
Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-
контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2001. – № 3. – С.
46–47.

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

2002

75.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.

- 76.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.
- 77.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Економічні збитки та їх структура (четверте повідомлення) // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2002. – № 4. – С. 16–17.
- 78.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика сезонності прояву епізоотичного процесу (друге повідомлення) // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2002. – № 1. – С. 16–17.
- 79.Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика стаціонарності та періодичної повторюваності епізоотичного процесу (третє повідомлення) // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2002. – № 2. – С. 16–17.
- 80.Корекція метаболічних порушень при селеновому і кобальтовому мікроелементозах у телят // Сільський господар : щомісяч. журн. : наук.-вироб., інформац., практ. поради, реклама та оголошення. – Львів, 2002. – № 3-4. – С. 15–16.
Співавт.: Р. Й. Кравців, М. Г. Личук, А. М. Стадник, М. М. Веселовський.
- 81.Моніторинг епізоотичної ситуації з емфізематозного карбункула в світі // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. 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

82. Особливості епізоотичного процесу при емфізематозному карбункулі великої рогатої худоби в Івано-Франківській області // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. 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.

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

2004

84. Анаеробна ентеротоксемія. Епізоотологічні аспекти проблеми в Україні протягом останніх десятиріч // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2004. – № 5. – С. 12–14.

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

85. 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.

86. 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

87. Порівняльна характеристика антигенності та імуногенності комерційних та експериментальних вакцинних препаратів проти емфізематозного карбункулу // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. наук. зб. / Нац.

акад. аграр. наук, Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клініч. вет. медицини». – Харків, 2005. – № 85. – С. 81–87.

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

2006

88. 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.

89. Стан популяції *Clostridium chauvoei*, уведених у кров морських свинок // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2006. – № 12. – С. 35–36.

Співавт.: Л. В. Коваленко.

90. Особливості гуморального протиемкарного імунітету великої рогатої худоби у благополучних і не благополучних щодо емфізематозного карбункулу пунктах // Сільський господар : щомісяч. журн. : наук.-вироб., інформац., практ. поради, реклама та оголошення. – 2006. – № 5–6. – С. 12–14.

2007

91. 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.

92. Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби – актуальна проблема ветеринарної науки і практики // Сучасна ветеринарна медицина : наук.-практ. журн. для спец. ветеринарної медицини / Асоц. спеціалістів ветеринар. медицини України, НВП «Біо-Тест-Лабораторія» ; ред. І. О. Затворницька. – Київ, 2007. – № 3. – С. 20–22.

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

- 93.Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Ботулізм // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2007. – № 7. – С. 16–18.

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

- 94.Окремі аспекти екології *Clostridium chauvoei* // Сільський господар : щомісяч. журн. : наук.-вироб., інформац., практ. поради, реклама та оголошення. – Львів, 2007. – № 1/2. – С. 11–13.

Співавт.: В. О. Бусол.

- 95.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.

- 96.Приватна ветеринарна практика на селі // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2007. – № 10. – С. 32–34.

2008

- 97.Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Емкар // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2008. – № 4. – С. 8–10.

2009

- 98.Епізоотичні спалахи емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби та їх основні причини // Вісн. Сумськ. нац. аграр. ун-ту : наук.-метод. журн. / Сумськ. нац. аграр. ун-т. – Суми, 2009. – Вип. 6(25). – С. 26–30. – Бібліогр. в кінці ст.

99. Особливості епізоотичної ситуації щодо емфізематозного карбункулу в Україні // Наук.-техн. бюлетень Держ. наук.-дослід. контролн. Ін-ту ветеринар. препаратів та кормових добавок і Ін-ту біології тварин / Нац. акад. аграр. наук, Держ. н.-д. контролн. 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.

100. 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

101. 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.

102. Запоруки благополуччя // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2010. – № 3. – С. 8.

103. 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.

104. 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

105. 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.

106. Лабораторна діагностика псевдомонозної інфекції з допомогою методу флуоресціюючих антитіл // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. 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.

107. 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

108. Імунофлуоресцентний метод в експрес-діагностиці інфекційних захворювань тварин // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2012. – № 9. – С. 26–30.

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

109. 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.
110. 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.
111. Протест «мирного атома»: погляд у минуле // Здоров'я тварин і ліки : вид. для спец. вет. медицини / ПрАТ ВВП «Укрзооветпромстач». – 2012. – № 7-8 (129). – С. 36–37.

2013

112. Мікотоксикози тварин – проблема, яку можна подолати // Тваринництво сьогодні : наук.-практ. журн. – Київ, 2013. – № 7. – С. 40–42.
113. 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. – 2013. – Вип. 188(4). – С. 183–189. – Бібліогр.: с. 188–189.
Співавт.: В. М. Соколюк, Д. А. Засекін.
114. Товстига В. П. – 60 р. // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2013. – № 3.
115. Увага : СКАЗ! // Пропозиція : укр. журн. з питань агробізнесу. – 2013. – № 9. – С. 146–149.

116. Характеристика рівнів забруднення довгоіснуючими радіонуклідами (^{137}Cs і ^{90}Sr) кормів і продуктів тваринництва й рослинництва на території Волинської області за 1991-2012 роки // Ветеринарна медицина України : наук. журн. / Ветінформ, Держ. наук.-контр. ін-т біотехнол. і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2013. – № 5. – С. 29–32. – Бібліогр.: с. 32.

Співавт.: М. Ю. Панасюк.

117. Чи вигадана проблема? // The Ukrainian Farmer : журнал. – Київ, 2013. – № 9(46). – С. 128.

2014

118. Диплококова інфекція – факторна хвороба телят // Сучасна ветеринарна медицина : наук.-практ. журн. для спец. ветеринарної медицини / Асоц. спеціалістів ветеринар. медицини України, НВП «Біо-Тест-Лабораторія» ; ред. І. О. Затворницька. – Київ, 2014. – № 2. – С. 30–33.

Співавт.: О. П. Бойко.

119. Клострідіози тварин. Чи існує проблема ентеральних клострідіозів у скотарстві? // Сучасна ветеринарна медицина : наук.-практ. журн. для спец. ветеринарної медицини / Асоц. спеціалістів ветеринар. медицини України, НВП «Біо-Тест-Лабораторія» ; ред. І. О. Затворницька. – Київ, 2014. – № 5. – С. 58–61. – Бібліогр. в кінці ст.

Співавт.: О. П. Бойко.

120. 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.

121. Особливості мікробного пейзажу секрету вимені за прихованої форми маститу у корів // Сучасна ветеринарна медицина : наук.-практ. журн. для спец. ветеринарної медицини / Асоц. спеціалістів ветеринар. медицини

України, НВП «Біо-Тест-Лабораторія» ; ред. І. О. Затворницька. – Київ, 2014. – № 1. – С. 64–67.

Співавт.: О. П. Бойко.

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

Співавт.: Н. Коваленко.

123. Сальмонельоз птиці: контроль епізоотичного процесу // Сучасна ветеринарна медицина : наук.-практ. журн. для спец. ветеринарної медицини / Асоц. спеціалістів ветеринар. медицини України, НВП «Біо-Тест-Лабораторія» ; ред. І. О. Затворницька. – Київ, 2014. – № 5. – С. 31–34. – Бібліогр. в кінці ст.

Співавт.: А. Ю. Собко.

124. Экология и эволюция выживания возбудителя эмфизематозного карбункула // Сучасна ветеринарна медицина : наук.-практ. журн. для спец. ветеринарної медицини / Асоц. спеціалістів ветеринар. медицини України, НВП «Біо-Тест-Лабораторія» ; ред. І. О. Затворницька. – Київ, 2014. – № 4. – С. 45–47. – Библиогр. в конце ст.

Співавт.: В. А. Бусол.

2015

125. Методичні підходи до конструювання бактеріальних вакцин на прикладі інактивованих вакцин проти емфізематозного карбункулу // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. 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.

126. Ранньовесняна профілактика ґрунтових інфекцій // Сучасна ветеринарна медицина : наук.-практ. журн. для спец. ветеринарної медицини / Асоц. спеціалістів ветеринар. медицини України, НВП «Біо-Тест-Лабораторія» ; ред. І. О. Затворницька. – Київ, 2015. – № 1. – С.64–67.

Співавт.: О. П. Бойко.

2016

127. Аналіз ветеринарних імунобіологічних засобів специфічної профілактики пастерельозу кролів // Ветеринарна медицина : міжвідом. тематик. 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.
128. Вивчення морфологічних ознак і властивостей виділених культур *Samrulobacter* 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.
129. 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.
130. Культуральні та біохімічні властивості виділених *Samrulobacter* 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.
131. 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.

132. Профілактика маститів – одна із найважливіших складових виробництва чистого молока // Тваринництво сьогодні : наук.-практ. журн. – Київ, 2016. – № 3. – С. 50–52.

2017

133. 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.

134. 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.

135. Характеристика рівнів забруднення довгоіснуючими радіонуклідами ^{137}Cs і ^{90}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

136. 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. З. Ґжицького. – Львів, 2018. – Т. 20, № 83. – С. 325–329. – Бібліогр.: с. 329.
Співавт.: Б. М. Куртяк, М. С. Романович, Т. О. Пундяк, Л. В. Романович, Г. В. Собко, М. М. Романович, А. М. Паламарчук.
137. Порівняльна оцінка антигенності аутогенної вакцини проти сальмонельозу телят в РА і РНГА // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Ґжицького. Серія: Ветеринарні науки / Львів. нац. ун-т вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Ґжицького. – Львів, 2018. – Т. 20, № 92. – С. 41–45. – Бібліогр.: с. 45.
Співавт.: О. П. Бойко, Б. М. Куртяк, Т. О. Пундяк, О. М. Сень, М. С. Романович, Г. В. Собко.
138. Порівняльна характеристика напруженості епізоотичної та епідемічної ситуації щодо сальмонельозу на території Львівської області // Ветеринарна біотехнологія : бюлетень / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т вет. медицини, Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів. – Київ, 2018. – Вип. 32(2). – С. 51–60. – Бібліогр.: с. 59–60.
Співавт.: О. П. Бойко, Р. В. Волошин, Б. М. Куртяк, Т. О. Пундяк, М. С. Романович, Г. В. Собко.

Дповіді на наукових конференціях та семінарах

1986

139. Профилактика 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

140. Виробництво сероколострину з направленою імунною специфічністю // Біотехнологічні дослідження і перспективи їх розвитку : тези І республік. наук. конф. – Львів, 1990. – С. 122–123.
141. 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.
142. 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.
143. 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.
144. Цереброкортикальний некроз у телят. Лечение и профилактика // Ветеринарная медицина: экономические, социальные и экологические проблемы : тез. докл. Республик. конф. – Харьков, 1990. – С. 179–180.
145. Цереброкортикальний некроз у телят. Этиология, патогенез и диагностика // Ветеринарная медицина: экономические, социальные и экологические проблемы : тез. докл. Республик. конф. – Харьков, 1990. – С. 177–178.

1991

146. Цереброкортикальний 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

147. Деякі аспекти сибірки у Волинській області // Тези доповідей 49-ї науково-виробничої конференції Львівської академії ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – С. 7.
148. До вивчення епізоотології емфізематозного карбункула у Волинській області // Тези доповідей 49-ї науково-виробничої конференції Львівської академії ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – С. 8.
149. Некоторые аспекты эпизоотологии бешенства в Волынской области // Проблемы экологии и экологической взаимосвязи болезней диких и сельскохозяйственных животных : тез. международ. симпозиума. – Астрахань, 1992. – С. 68.
150. Случай парагриппа-3 у благородных оленей // Проблемы экологии и экологической взаимосвязи болезней диких и сельскохозяйственных животных : тез. международ. симпозиума. – Астрахань, 1992. – С. 67.

1994

151. 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.
152. Спалахи гемофільозного 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

153. Спалахи гемофільозного 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

154. 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.

155. 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.

156. *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

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

Співавт.: А. Є. Музика.

1998

158. 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.

159. 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.

160. 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.

161. *Epizootic process by blackleg in Ukraine // Outlook in post and prediction : 2-nd Symposium. – Wien, 1998. – P. 56–58.

1999

162. *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

163. *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

164. 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

165. 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

166. 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

167. Иммунофлуоресцентная индикация и идентификация *Pseudomonas aeruginosa* // Актуальные проблемы инфекционных болезней молодняка и других возрастных групп сельскохозяйственных животных, рыб и пчел : материалы Международ. 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.]. – Москва, 2011. – С. 235–240.

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

168. 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

169. *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

170. 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.

171. 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.

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

2018

172. Виготовлення та випробування на активність антиперфрінгенсироваток 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.

173. 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.

174. 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.

175. 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.

176. 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.

177. 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.

178. 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.

179. 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.

180. 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 // Międzynarodowa Konferencja Naukowa / Lwowsko-wrocławska szkoła weterynaryjna / Uniwersytet Przyrodniczego we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej. – Wrocław, 2018. – P. 84–90.
Soautor: B. Kurtyak, O. Boiko, T. Pundiak.

Газетні публікації

1987

181. Сіно просить ся в сховища // Радянська Волинь : газ. Волин. облвиконкому. – 1987. – № 125.
Співавт.: І. Б. Сиротюк, П. М. Марценюк.

1989

182. Ветбіопрепарати – тваринництву // Еліта : газ. Волин. НВО «Еліта». – 1989. – № 6(8).

1991

183. Ветеринарні парадокси // Радянська Волинь : газ. Волин. облвиконкому. – 1991.
184. Лейкоз – проблема ветеринарна, соціально-біологічна, економічна // Еліта : газ. Волин. НВО «Еліта». – 1991. – № 11-12(51-52).
185. Профілактика кормових отруєнь // Еліта : газ. Волин. НВО «Еліта». – 1991. – №15-16(55-56).
186. Профілактика мікотоксикозів // Еліта : газ. Волин. НВО «Еліта». – 1991. – № 11-12(51-52).

1996

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

1997

188. Чи така страшна хвороба Тешена? // Волинь : газета. – 1997. – 16 груд.

1998

189. Малярство манить як в молоді літа // Досвітня зоря : газета. – 1998. – 22 січ.
190. На власні очі побачив Нідерландське диво // Волинь : газета. – 1998. – 10 лют.

2000

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

2001

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

2002

201. Виробничий відділ. Мрії та реалії буднів // Ветеринарна газета. – 2002. – 16-31 серп. № 16(112) ; Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 верес. № 17(113) ; Ветеринарна газета. – 2002. – 16-31 верес. № 18(114).
202. Конференція у Криму // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 серп. № 15(111).
203. Літа на зиму повернули...(Незгасний ентузіазм Трохима Вовчанюка) // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 груд. № 21(117).
204. Людина, яка випромінює добро // Ветеринарна газета. – 2002. – 16-31 груд. № 24(120).
205. Не розмили літа переконань // Ветеринарна газета. – 2002. – 16-31 берез. № 6(102).
206. Нідерландське диво. Чи можливе воно в Україні? // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 жовт. № 19(115).
207. Тварини дрібні – проблеми великі // Ветеринарна газета. – 2002. – 1-15 лип. № 13(109).

2003

208. Диво-силос // Слава праці : Луцька район. громад.-політ. газета. – 2003. – 18 верес. № 81(6724).
209. Люди, які випромінюють добро // Ветеринарна газета. – 2003. – 1-15 берез. № 5(125).
210. Людина щедрої душі // Ветеринарна газета. – 2003. – 1-15 берез. № 5(125).
211. Одесити на висоті, асоціація в zenіті // Ветеринарна газета. – 2003. – 1-15 берез № 5(125).
212. Який мед вибрати? Любовний! // Віче : газета. – 2003. – 6 берез. № 10.

2004

213. До польських колег за досвідом // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2004. – № 5. – С. 2–3.
214. Найголовніше – дотримуватися вимог // Слава праці : Луцька районна громад.-політ. газета. – 2004. – 24 квіт. № 47(6815).

2005

215. Кадастр неблагополучних пунктів з емфізематозного карбункула – важлива умова ефективності протиемкарних заходів // Сільський господар : газета. – 2005. – № 11-12. – С. 3–6.
216. Польща пізнає Україну // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2005. – № 2. – С. 4.
217. Потреба сьогодення // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2005. – № 11. – С. 5.
218. Справа державної ваги // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2005. – № 3. – С. 10–11.
219. Як відчувати себе щасливим // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2005. – № 11. – С. 14.

2007

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

2008

226. Заслужена повага. Борис Максимюк // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2008. – № 1(6). – С. 6.
227. Лабораторно-діагностична службу ветеринарної медицини – на рівень європейських вимог // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2008. – № 1(6). – С. 2.
228. 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 : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2008. – № 1(6). – С. 5.
229. Миколі Дмитровичу Шпаю - 80! // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2008. – № 1(6). – С. 7.

2009

230. Ветеринарний водій // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2009. – № 7(7).
231. Ветеринарний професор // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2009. – № 7(7).
232. Матулка (Колісніченко) Любов Василівна // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2009. – № 7(7).
233. Науково-виробнича система «Оріон» – ефективний інструмент у системі протилейкозних заходів // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2009. – № 7(7).

2010

234. Лабораторно-діагностичне забезпечення державної служби ветеринарної медицини на Волині // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2010. – № 1(8). – С. 3.
235. «Нерозставлені акценти» Валентина Яблонського // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2010. – № 1(8). – С. 7.
236. Практичний семінар бактеріологів // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2010. – № 12(109). – С. 8.

2011

237. Ветінспектор від Бога // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2011. – № 1(9). – С. 7.
238. Вірус лейкозу знищується при кип'ятінні // Луцький замок : газета. – 2011. – № 17. – С. 6.
239. Нова книжка нашого земляка // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2011. – № 1(9). – С. 8.
240. Хто вмiє працювати – той вмiє відпочивати // Вісник ветеринарії Волині : газета асоціації спеціалістів ветеринарної медицини Волинської області. – 2011. – № 1(9). – С. 3.

2012

241. Молитва під акомпанемент дощу // Ветеринарна газета. – 2012. – № 18(354).
242. Пам'яті Панаса Столярчука // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2012. – № 2.
243. Привітання Барану А. М.– 50 р. // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 1.
244. Привітання для Білопольця В. І. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2012. – № 2.

245. Привітання для Зарубайко Т. Є. – 55 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2012. – № 2.
246. Привітання для Ілиняк Т. В. – 60 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2012. – № 7–8.
247. Привітання для Маркович Т. Є. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2012. – № 7–8.
248. Привітання для Мосійчука Ю. А.– 50 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2012. – № 7–8.
249. Привітання для Шукалович М. Я. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2012. – № 1.

2013

250. Привітання для Лук'янчук Ю.М. – 50 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2013. – № 3.
251. Привітання для Свиридюк М. О. – 60 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2013. – № 1.
252. Привітання для Соломанчук Т. Ф. – 75 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2013. – № 4.
253. Шамрило М. М. – 60 р. // Здоров'я тварин і ліки : газета. – 2013. – № 4.

2015

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

ІІІ. 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.

ІV. ОФІЦІЙНЕ ОПОНУВАННЯ П. К. БОЙКА

1. Козленко Т. Г. Каліцивіроз 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 84

Анаеробна ентеротоксемія тварин. Епізоотологічні аспекти проблеми в Україні протягом останніх десятиліть 68

Аналіз ветеринарних імунобіологічних засобів специфічної профілактики пастерельозу кролів 127

Білом'язева хвороба молодняка 38

Брадзот овець в Україні. Епізоотологічні аспекти проблеми 69

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 47

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 48

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 49

Вакцинний штам VS-1 *Clostridium septicum* для виготовлення полівалентної концентрованої гідроксидалюмінієвої формолвакцини проти брадзоту, інфекційної ентеротоксемії, некротичного гепатиту, злякисного набряку овець і дизентерії ягнят 50

Ветбіопрепарати – тваринництву 182

Ветеринарний водій 230

Ветеринарний професор 231

Ветеринарні парадокси 183

Ветінспектор від Бога 237

Ветлабораторія. Якою їй бути? 193

Ветлікар Зубенко: босоніж між мінами мандрував я у життя 187

Вивчення імунного статусу великої рогатої худоби в стадах благополучних і неблагополучних щодо емфізематозного карбункулу пунктів з допомогою реакції непрямой імунофлуоресценції 169

Вивчення морфологічних ознак і властивостей виділених культур

Campylobacter spp. та еталонного штаму 128

Вивчення найбільш поширених бактеріальних інфекцій кролів 170

Виготовлення діагностичуму для імунофлуоресцентної 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 *Pasteurella multocida* 32

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

Виготовлення та випробування на активність антиперфрінгенс-сироваток типу d 172

Виробництво сероколострину з направленою імунною специфічністю 140

Виробничий відділ. Мрії та реалії буднів 201

Відбір перспективних штамів *Clostridium chauvoei* для депонування у депозитарії ДНКІБШМ 166

Вірус лейкозу знищується при кип'ятінні 238

Вклоняються ветлікарю люди 191

Вміст неорганічного фосфору в крові і сечі та активність аденозинтрифосфатгідролази крові окремих видів тварин 70

Вплив пеніциліну на морфологічні тінкторіальні та токсичні властивості деяких анаеробів в процесі їх культивування 141

Вплив природно-географічних факторів на епізоотичний процес при емфізематозному карбункулі великої рогатої худоби 75

Вплив чинників середовища на сезонну динаміку показників функціонального стану і імунореактивності організму та захворюваності в ділянці пальців у молочних корів 105

Грибкові токсини кормів – сприятливий фактор заразної патології свиней 154

Деякі аспекти сибірки у Волинській області 147

Диво-силос 208

Динаміка міграції радіонуклідів в ланцюгу: корми – продукти тваринництва за період 1991-1995 років (за даними радіологічного відділу Волинської обласної лабораторії ветеринарної медицини 59

Диплококова інфекція – факторна хвороба телят 118

Діагностика емфізематозного карбункула 20

До вивчення епізоотології емфізематозного карбункула у Волинській області 148

До вивчення епізоотичного процесу емфізематозного карбункула в Україні 158

До питання артеріальної васкуляризації молочної залози овець 51

До питання про вегетацію *Clostridium chauvoei* у травному тракті морських свинок та у ґрунті 91

До польських колег за досвідом 213

До семантики окремих клінічних термінів 155

Доля ветеринарної медицини 194

Досвід застосування дезінфекційного засобу «Епідез» за вимушеної дезінфекції тваринницьких приміщень 173

Еволюція патогенності *Clostridium chauvoei* 129
Економічна оцінка методів досліджень у державних лабораторіях ветеринарної медицини Волинської області 65
Емфізематозний карбункул 18
Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби – актуальна проблема ветеринарної науки і практики 92
Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби у Волинській області (Ретроспектива та прогноз епізоотичної ситуації) 76
Ензоотичні спалахи ентеральних клостридіозів великої рогатої худоби у Волинській області 174
Епізоотичний процес емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби з точки зору теорії саморегуляції паразитарних систем 101
Епізоотичний процес та специфічна профілактика емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби 3,4
Епізоотичні спалахи емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби та їх основні причини 98
Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Ботулізм 93
Епізоотологічний моніторинг. Клостридіози тварин. Емкар 97
Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Економічні збитки та їх структура (четверте повідомлення) 77
Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика показників інтенсивності та екстенсивності прояву епізоотичного процесу (перше повідомлення) 71
Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика сезонності прояву епізоотичного процесу (друге повідомлення) 78
Епізоотологічні аспекти емфізематозного карбункула в Україні. Характеристика стаціонарності та періодичної повторюваності епізоотичного процесу (третє повідомлення) 79

Життя прожити не поле перейти 192

Загальні проблеми ветеринарного буття – вирішувати спільно 220
Замість квітів на могилу 221
Запоруки благополуччя 102
Заслужена повага. Борис Максим юк 226
Застосування імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби 28
Застосування імунофлуоресцентного методу в лабораторній діагностиці псевдомонозної інфекції тварин 28

Изготовление видоспецифических антиэмкарных глобулинов для иммунолюминесцентной идентификации возбудителя эмфизематозного карбункула 54

Иммунофлуоресцентная идентификация возбудителя эмфизематозного карбункула 1,2

Иммунофлуоресцентная индикация и идентификация *Pseudomonas aeruginosa* 167

Иммунохимический анализ антиэмкарных сывороток 55

Имунофлуоресцентний метод в експрес-діагностиці інфекційних захворювань тварин 108

Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з емфізематозним карбункулом 43

Кадастр неблагополучних пунктів з емфізематозного карбункула – важлива умова ефективності протиемкарних заходів 215

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

Клініка ветеринарної медицини в м. Ковелі 72

Клостридіози тварин. Чи існує проблема ентеральних клостридіозів у скотарстві? 119

Комплексна система виробництва імунної сироватки проти парагрипу-3 та інфекційного рино трахеїту 142

Конференція у Криму 202

Корекція метаболічних порушень при селеновому і кобальтовому мікроелементозах у телят 80

Культуральні та біохімічні властивості виділених *Campylobacter* spp. 130

Лабораторна діагностика клостридіозів 10

Лабораторна діагностика псевдомонозної інфекції з допомогою методу флуоресціюючих антитіл 106

Лабораторно-діагностичне забезпечення державної служби ветеринарної медицини на Волині 234

Лабораторно-діагностична службу ветеринарної медицини – на рівень європейських вимог 227

Лейкоз великої рогатої худоби 36

Лейкоз – проблема ветеринарна, соціально-біологічна, економічна 184

Літа на зиму повернули...(Незгасний ентузіазм Трохима Вовчанюка) 203

Літопис ветеринарної медицини Волині 24

Люди, які випромінюють добро 209

Людина щедрої душі 210

Людина, яка випромінює добро 204

Малярство манить як в молоді літа 189

Матулка (Колісніченко) Любов Василівна 232

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 браздоту 6

Методичні вказівки з лабораторної діагностики емфізематозного карбункула 7

Методичні вказівки з лабораторної діагностики злякисного 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 85

Методичні підходи до конструювання бактеріальних вакцин на прикладі інактивованих вакцин проти емфізематозного карбункулу 125

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

Методологічні підходи до складання кадастру неблагополучних пунктів щодо сапронозних інфекцій 86

Мікотоксикози тварин – проблема, яку можна подолати 112

Мікробіологічний моніторинг питної води для великої рогатої худоби на фермах у різних регіонах України 113

Мінерально-вітамінні добавки. Чи потрібні вони у тваринництві? 195

Мінливість вірулентних властивостей *Clostridium chauvoei* в системі паразит – довкілля – біологічний господар 165

Мінливість вірулентних властивостей *Clostridium chauvoei* – основа саморегуляції епізоотичного та інфекційного процесів емфізематозного карбункулу 109

Молитва під акомпанемент дощу 241

Моніторинг епізоотичної ситуації з емфізематозного карбункула в світі 81

Моя асоціація. Якою їй бути? 196

На власні очі побачив Нідерландське диво 190

Навчання і відпочинок 60

Найголовніше – дотримуватися вимог 214

Науково-виробнича система «Оріон» – ефективний інструмент у системі протилейкозних заходів 233

Наш головний 61

Наша землячка – переможець конкурсу на кращу дипломну роботу року 222

Наші номінанти. Товстига В.П. – наш кандидат на участь у конкурсі «Ветеринарний лікар року» в номінації «За внесок у лабораторно-діагностичну справу» 228

Не місце красить людину 197

Не розмили літа переконань 205

Некоторые аспекты эпизоотологии бешенства в Волынской области 149

«Нерозставлені акценти» Валентина Яблонського 235

Нідерландське диво. Чи можливе воно в Україні? 206

Нова книжка нашого земляка 239

Нові перспективи профілактики інфекційних захворювань сільськогосподарських тварин 151

Одесити на висоті, асоціація в zenіті 211
Окремі аспекти екології *Clostridium chauvoei* 94
Оптимальний режим виготовлення антигенних препаратів із вегетативних форм *Cl. Chauvoei* 56
Особливості гуморального протиемкарного імунітету великої рогатої худоби у благополучних і не благополучних щодо емфізематозного карбункулу пунктах 90
Особливості діагностики пастерельозу кролів 175
Особливості епізоотичного процесу при емфізематозному карбункулі великої рогатої худоби в Івано-Франківській області 82
Особливості епізоотичної ситуації щодо емфізематозного карбункулу в Україні 99
Особливості контролю епізоотичного процесу за сальмонельоз у птиці у птахівничих господарствах України 120
Особливості літньо-пасовищного утримання худоби 198
Особливості мікробного пейзажу секрету вимені за прихованої форми маститу у корів 121
Особливості перебігу ензоотичного енцефаломієліту свиней (хвороби Тешена) у Волинській області 66
Особливості профілактики ґрунтових інфекцій 254
Особливості профілактики некробактеріозу у корів 103
Особливості прояву епізоотичного процесу при емфізематозному карбункулі у Волинській області 73
Отримання та випробування на активність і специфічність антипастерела-сироваток 176

Пам'яті Панаса Столярчука 242
Пам'ятка власнику (орендатору) водойми з питань її використання : нормативно-правові документи 44
Парагрип – 3 37
Пастерельоз кролів та його профілактика 136
Патогенез емфізематозного карбункулу у морських свинок при пероральному введенні спор *Clostridium chauvoei* 88
Патріот лабораторної справи 223
Перевірка типовості виробничого штаму *Clostridium chauvoei* R-15 за морфофізіологічними показниками 133
Підтримання біотехнологічних характеристик депонованих штамів – важлива складова якості імунобіологічних препаратів 95
Польща пізнає Україну 216
Порівняльна оцінка антигенності аутогенної вакцини проти сальмонельозу телят в РА і РНГА 137
Порівняльна характеристика антигенності та імуногенності комерційних та експериментальних вакцинних препаратів проти емфізематозного карбункулу 87

Порівняльна характеристика біологічних властивостей деяких штамів *Clostridium chauvoei* 157

Порівняльна характеристика деяких методів виділення збудників ґрунтових інфекцій 110

Порівняльна характеристика морфологічних ознак, тинкторіальних і біохімічних властивостей музейних штамів та польових ізолятів пастерел «Посушлива» сівозміна 122

Порівняльна характеристика напруженості епізоотичної та епідемічної ситуації щодо сальмонельозу на території Львівської області 138

Порівняльна характеристика фізико-хімічних методів досліджень 159

Порівняння прижиттєвих методів ранньої діагностики лейкозу ВРХ 164

Потреба сьогодення 217

Практичний семінар бактеріологів 236

Приватна ветеринарна практика на селі 96

Привітання Барану А. М. – 50 р. 243

Привітання для Білопольця В. І. – 50 р. 244

Привітання для Зарубайко Т. Є. – 55 р. 245

Привітання для Ілиняк Т. В. – 60 р. 246

Привітання для Лук'янчук Ю.М. – 50 р. 250

Привітання для Маркович Т. Є. – 50 р. 247

Привітання для Мосійчука Ю. А. – 50 р. 248

Привітання для Свиридчук М. О. – 60 р. 251

Привітання для Соломанчук Т. Ф. – 75 р. 252

Привітання для Шукалович М. Я. – 50 р. 249

Природа алергічних реакцій на туберкулін 177

Присяга 62

Проблеми ветеринарної медицини Волині 63

Проблеми потребують вирішення 199

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

Протест «мирного атома»: погляд у минуле 111

Профілактика острих респираторних захворювань телят імунною сывороткою 139

Профілактика кормових отруєнь 185

Профілактика маститів – одна із найважливіших складових виробництва чистого молока 132

Профілактика мікотоксикозів 186

Профілактика та лікування респираторних захворювань телят 39

Профілактика та лікування шлунко-кишкових захворювань новонароджених телят 40

Ранньовесняна активна імунізація або як ефективно захистити велику рогату худобу від ґрунтових інфекцій 224

Распространение и формы проявления беломышечной болезни молодняка в условиях Волынской области 143

Ранньовесняна профілактика ґрунтових інфекцій 126

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 42

Сальмонельоз птиці: контроль епізоотичного процесу 123

Середовище токсинакопичення для CLOSTRIDIUM CHAUVOEI 45

Систематика та класифікація патогенних клостридій 14

Сіно проситься в сховища 181

Славетні земляки. До 70-річчя від дня народження Панаса Зиновійовича Столярчука 225

Случай парагриппа-3 у благородных оленей 150

Содержание неорганического фосфора и лимонной кислоты в моче и сыворотке крови некоторых видов животных 52

Спалахи гемофільозного полісерозиту 152

Спалахи гемофільозного полісерозиту на свинокомплексах Волині 153

Специфічна профілактика сальмонельозу телят аутогенними вакцинами 178

Справа державної ваги 218

Сравнительная оценка различных схем иммунизации животных с целью получения активных антиэмкарных сывороток 57

Сравнительная оценка токсигенности различных штаммов возбудителя эмфизематозного карбункула 53

Стан популяції Clostridium chauvoei, уведених у кров морських свинок 89

Стан та перспективи розвитку лабораторно-діагностичної служби ветеринарної медицини Волинської області 160

Стежиною приватної ветеринарної практики 200

Стрептококом – факторна хвороба телят 179

Тварини дрібні – проблеми великі 207

Теоретичне обґрунтування профілактики паразитарних хвороб риби в умовах озер Шацького національного парку 100

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 м'ясної барди ТОВ «Біо ПЕК» у рослинництві сільськогосподарських підприємств Волинської області 35

Товстига В. П. – 60 р. 114

Тривимірність структурної організації служби ветеринарної медицини 74

Туберкульоз – небезпечна хвороба 41

Турботи служби ветеринарної медицини 30

Увага : СКАЗ! 115

- Уніфікований епізоотологічний кодифікатор населених пунктів України. Волинська область 22
- Уніфікований епізоотологічний кодифікатор населених пунктів України 23
- Учителю наш (про зав. кафедрою епізоотології Львівської ВАМ, доцента Коржа Б.А.) 64
- Характеристика морфологічних ознак та фізіологічних властивостей штамів сальмонел, ізольованих від птиці і телят 134
- Характеристика поствакцинального імунітету у тварин, щеплених вакциною «Емкарвак» 104
- Характеристика рівнів забруднення довгоіснуючими радіонуклідами ^{137}Cs і ^{90}Sr кормів, продуктів тваринництва і рослинництва на території Волинської області за період 1991–2016 рр. 135
- Характеристика рівнів забруднення радіонуклідами кормів, продуктів тваринництва та рослинництва на території Волинської області за період з 1991 по 2000 роки 163
- Хламідіоз великої рогатої худоби і свиней у Західних областях України 67
- Хто вміє працювати – той вміє відпочивати 240
- Цереброкортикальний некроз телят (авітаміноз В1) 58
- Цереброкортикальний некроз у телят 146
- Цереброкортикальний некроз у телят. Лечение и профилактика 144
- Цереброкортикальний некроз у телят. Этиология, патогенез и диагностика 145
- Цільова програма розвитку галузі м'ясного скотарства в Волинській області на 2004-2012 роки 19
- Чи вигадана проблема? 117
- Чи така страшна хвороба Тешена? 188
- Шамрило М. М. – 60 р. 253
- Миколі Дмитровичу Шпаю - 80! 229
- Штам *Clostridium chauvoei* “Л-7” для виготовлення інактивованої вакцини проти емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби і овець 46
- Экология и эволюция выживания возбудителя эмфизематозного карбункула 124,168
- Экология патогенных клостридий в водной среде и организме рыб 83
- Як відчувати себе щасливим 219
- Який мед вибрати? Любовний! 212
- Якість питної води для тварин у біогеохімічних провінціях західного регіону України 107
- Comparison of biological characteristics of test Salmonella strains 171

Epizootic aspects of the Malignant Oedema with Agricultural Animals in Ukraine
162

Epizootic process by blackleg in Ukraine 161

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 180

Wastelles technology of the production of immunomodelling preparations from the
colostrums of cows 156

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Айшпур М. В. 21

Акименко Л. І. 95,133,166

Ассорі О. Ю. 133,175

Бежнюк М. П. 39

Бойко О. О. 47

Бойко О. П. (Boiko O.) 25,26,27,28,32,48,49,50,104,108,109,110,118,119,121,
125,126,133,134,137,138,166,167,171,174,178,179,180

Буркат В. П. 17

Бусол В. О. 10,14,15,20,22,23,25,26,28,68,73,75,81,84,85,86,87,93,94,101,104,
108,109,124,129,168

Вербицький П. І. 43

Вержиковський О. М. 93

Веселовський М. М. 80

Воловик Г. П. 100

Волошин Р. В. 138

Гайдук Б. С. 146

Галяс В. Л. 52

Гнасюк Р. М. 135

Головацький І. Д. 70

Горжеєв В. М. 15,43

Горячев І. О. 66

Гурський Р. Й. 82

Демидюк С. К. 146

Демчук М. В. 103,105

Дишкант О. В. 179

Дудковська Н. В. 135

Духницький В. Б. 107

Емельяненко П. А. 57

Задніпрятий І. І. 38

Засекін Д. А. 107,113

Зінчук М. І. 34,35,135

Злонкевич Я. Д. 67

Зубець М. В. 17

Ібатуліна Ф. Ж. 10,14

Іваненко З. І. 74

Кепко В. Г. 29
Книшук П. В. 103,105
Коваленко Л. В. 20,23,28,87,88,89,91,92,109,165,166,168
Коваленко Н. 122
Козловська Г. В. 10,14
Козловский Е. В. 56,57
Комович Л. В. 135
Кондратюк Д. В. 37,41
Корж Б. А. 67
Кравців Р. Й. 80
Крочук В. А. 19,29
Крук Н. В. 93
Кужель Н. В. 99
Куртяк Б. М. (Kurtyak B.) 120,129,134,135,136,137,138,171,180
Кухтей Р. А. 29
Кучерявенко Р. О. (Кучерявенко Р. А.) 25,26,106,108,167

Лапа О. Ю. 31,33,128,130
Личук М. Г. 80
Лозинський Б. В. 40,100
Лозовицька Н. С. 47,48,49,108,110,172
Любецький В. Й. 21

Мазугла Т. М. 47,48,49
Мазур В. М. (Мазур В. Н.) 168,177
Максимюк Б. В. 24,44
Мандигра М. С. (Мандыгра М. С.) 20,22,23,25,26,27,28,46,47,48,49,50,75,82,
85,92,93,106,108,110,125,129,164,167,173
Мартинюк К. Д. 19
Марценюк П. М. 181
Мельник Й. Л. 58,146
Мельник М. О. 19
Мосійчук Ю. А. 44
Музика А. Є. 10,14,73,87,157

Недосеков В. В. 99
Ничик С. А. 133

Олексюк І. І. 67

Павленко М. С. 6,7,8,9,11,12,16,21,68,74,84,158
Паламарчук А. М. 32,127,131,136,170,176
Панасюк М. Ю. 116
Панащук І. В. 135

Паска М. М. 18
Постой В. П. 81
Пундяк Т. О. (Pundiak T.) 120,134,135,136,137,138,171,180

Риженко В. П. 6,7,8,9,11,12,15,16,20,43
Риженко Г. Ф. 16
Риженко І. В. 6,7,8,9,11,12
Рижинко В. В. 11
Роман М. М. 51
Романович Л. В. 136
Романович М. М. 136
Романович М. С. (Romanovich M.)136,137,138,171

Савченко В. В. 164
Сень О. М. (Sen' O.) 120,134,137,171,178
Сиротюк І. Б. 181
Ситнік В. А. 177
Скибіцький В. Г. 21
Смірнов Р. П. 164
Собко А. Ю. 123
Собко Г. В. 120,134,136,137,138
Соколюк В. М. 107,113,179
Стадник А. М. 58,80,146

Таран Т. В. 33
Тимофіюк А. С. 44
Ткачук В. М. 103

Урбанович П. П. 58,146

Флюк М. Ф. 36
Форись С. А. 51

Цісс М. М. 135

Шух В. І. 19

Яблонська О. В. 21
Якубчак О. М. 31,33,128,130
Янко Т. С. 17,19,29