

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

**Наукові праці кафедри анатомії,
гістології і патоморфології тварин
ім. акад. В. Г. Касьяненка
НУБіП України**

Інформаційно-бібліографічний покажчик

Київ, 2022

УДК 002:636.09:591.4 NULES(477)

Нау

Наукові праці кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка НУБіП України : інформаційно-бібліографічний покажчик за минулі роки по 2020 рр включно, в кількості 2940 назв документів (2730 назв документів українською та російською мовами, 210 назв документів іноземними мовами) : укладач Л. Ю. Кучерук. – К. : НУБіП України, 2022. – 226 с.

**Національний університет біоресурсів
і природокористування України**

Вступ

Кафедра анатомії була першою структурною одиницею створеною 10 жовтня 1920 р. під час створення ветеринарного факультету при Київському політехнічному інституті. За 100 років свого існування кафедра то об'єднувалась, то роз'єднувалась з іншими кафедрами. Нині це кафедра анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка, що сформувалася у 2017 р. шляхом приєднання до кафедри анатомії кафедри гістології та кафедри патологічної анатомії.

За період свого 100-річного існування співробітники зазначених кафедр звісно ж публікували результати свої наукових досліджень. Однак, загальний список праць кафедр вела лише кафедра анатомії. Перша наукова праця на цій кафедрі з'явилася, у вже далекому, 1924 році.

За 100 років існування кафедри накопилось кілька тисяч, більших або менших за об'ємом наукових і науково-методичних праць, опублікованих кількома поколіннями співробітників кафедри.

Бібліографічний показник «Наукові праці кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка» є унікальним виданням, підготовленим бібліографом інформаційно-бібліографічного відділу Наукової бібліотеки НУБіП України Кучерук Ларисою Юріівною.

Цей показник відображає не лише певний вид діяльності різних поколінь вчених, які працювали на кафедрі, але й напрямки їх наукових інтересів, а головне, чітко доводить започаткування у 1924 році академіком Броніславом Олександровичем Домбровським і досі існуючої Київської наукової школи порівняльних морфологів з її світовим визнанням.

Наукова слава могутньої кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка широко відома в усьому світі. А отже, даний показник стане в пригоді студентам, аспірантам та науковцям-морфологам багатьох країн, ще більше укріпить їх наукові зв'язки. Він дасть їм можливість використовувати наукові надбання цієї потужної кафедри для примноження в подальшому цінних морфологічних досліджень.

Велика вдячність Кучерук Ларисі Юріївні за копітку роботу, що збагатила нашу історію.

Завідувач кафедри, професор О. П. Мельник

1. **Абельянц Г. С.** Анатомія сільськогосподарських тварин : методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників вет. факультетів / **Г. С. Абельянц, П. О. Осинський, П. Я. Роговський.** – К. : Урожай, 1965. – 56 с.
2. **Абельянц Г. С.** Анатомія сільськогосподарських тварин : методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників ветеринарних факультетів / **Г. С. Абельянц, П. О. Осинський, П. Я. Роговський.** – К., 1971. – 61 с.
3. **Абельянц Г. С.** Анатомо-фізіологічні комплекси суглобів кінцівок ссавців (на прикладі колінного суглоба) // *Наук. пр. УСГА, 1972. – Вип. 67. – Т. 2. – С. 146–150.*
4. **Абельянц Г. С.** Анатомо-функціональні особливості бедро-коленного сустава лошади в связи со статикой и динамикой тазовой конечности // *Тр. Киевского ветеринарного института. – 1955. – Т. XII. – С. 112–124.*
5. **Абельянц Г. С.** К сравнительной анатомии и функции коленного сустава некоторых млекопитающих // *Тез. док. V-го Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. - Л., 1949. - С. 114.*
6. **Абельянц Г. С.** К сравнительной анатомии и функции коленного сустава некоторых млекопитающих // *Тр. V-го Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – 1951. - С. 357-358.*
7. **Абельянц Г. С.** К эволюции коленного сустава млекопитающих в свете функции тазовой конечности // *Матер. науч. метод. конф. анатом., гистол. и эмбриологов с.-х. вузов СССР. – 1963. – Вып. I. – С. 14–15.*
8. **Абельянц Г. С.** Кістково-зв'язковий пояс колінного суглоба пальцевидних ссавців // *Заходи боротьби з хворобами с.-г. тварин. – 1968. – Вип. 3. – С. 171–174.*
9. **Абельянц Г. С.** Коленный сустав млекопитающих в свете функции тазовой конечности // *Тр. VII Всесоюзного съезда анатомов, гистологов, эмбриологов. – Тбилиси, 1969. – С. 581–582.*
10. **Абельянц Г. С.** Коленный сустав некоторых домашних животных (функциональный анализ) : дис.. на соискание учен. степени канд. вет. наук / *Киевский ветеринарный институт. - К., 1949. - 160 с.*
11. **Абельянц Г. С.** Коленный сустав некоторых домашних копытных // *Тр. Киевского ветеринарного института. – 1950. - Т. X. - С. 192-196.*
12. **Абельянц Г. С.** Менисково-связочный аппарат колена свиньи, лошади, крупного рогатого скота и его роль в функции сустава // *Тр. Киевского ветеринарного института. – 1957. – Т. XIII. – С. 269–277.*
13. **Абельянц Г. С.** Некоторые новые данные к вопросу о «механизме» запираания коленного сустава лошади // *Тез. докл. научн.-метод. конф. анат., гистол. и эмбриол. зоовет. и с.-х. вузов. - М., 1948. - С. 39-40.*
14. **Абельянц Г. С.** О типах строения коленного сустава млекопитающих // *Тез. докл. VI Всесоюзн. съезда анатом., гистол., эмбриол. – 1958. – С. 199–200.*
15. **Абельянц Г. С.** Порівняльно-анатомічне дослідження т. *infrahyoidei* деяких ссавців. (Про т.т. *infrahyoidei* собаки) // *Наук. праці Київського ветеринарного інституту. – 1940. - Т. III. – С. 57-65.*
16. **Абельянц Г. С.** Про ентероліти у коней та природу їх утворення / **Г. С. Абельянц, П. О. Осинський, П. Я. Роговський** // *Наук. праці ветфаку УАСГН. – 1960. – Т. XXII. – Вип. 15. – С. 55–60.*

17. **Абельянц Г. С.** Прямі зв'язки колінної чашки свині, великої рогатої худоби та їх роль у функції колінного суглоба // Наук. праці ветфаку УСГАН. – 1962. – Т. XXV, вип. 18. – С. 68–74.
18. **Абельянц Г. С.** Типи колінного суглоба ссавців // Наук. праці ветфаку УАСГН. – 1959. – Т. XIV. – С. 153–154.
19. **Абельянц Г. С.** Менисково-связочный аппарат колена домашних копытных и его роль в функции сустава // Тез. докл. Объедин. конф. анатом., гистол., эмбриол. и топографоанат. УССР. – Харьков, 1956. – С. 5–6.
20. **Аксенінко А. В., Мазуркевич Т. А.** Апоптоз та його значення // Збірник праць III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів “Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства” (24–25 квітня 2013 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, Аграр Медіа Груп, 2013. – С. 389–390.
21. **Аксьонов М. О., Рудик С. К., Стегней М. М.** Пітер Чарльз Доерті – перший ветеринарний лікар – лауреат Нобелівської премії // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини). – К., 2015. – С. 26-27.
22. **Аксьонов М. С., Рудик С. К., Стегней М. М.** Українка Марія Капсевич – перша жінка-ветеринар у світі // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ : Інерсервіс, 2016. – С. 24.
23. **Аксьонов М. С., Стегней М. М.** Історія ветеринарних символів. // Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету ветеринарної медицини НУБіП України. – К., 2017. – С. 134-135.
24. **Аксьонов М. С., Стегней М. М.** Стахіботріотоксикоз коней // Матеріали міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького», м. Львів, 12-13 травня 2016 р. – Львів, 2016. – С. 4-5.
25. **Алексєєнко О. О., Дишлюк Н. В.** Особливості будови сім'яників риб // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства (за підсумками III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2013. – С. 435.
26. **Алхімова О. Д., Стегней Ж. Г.** Мікроструктура нирки коропа // Збірник матеріалів II(69) Міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань вет. медицини», присвяченої 95-річчю факультету вет. медицини, м. Київ, 21-22 травня 2015 р. – Київ, 2015. – С. 28-29.
27. **Алхімова О. Д., Стегней Ж. Г.** Апоптоз // Наукові праці Міжнародної студентської наукової конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини», м. Львів, 14–15 травня 2015 р. – Львів, 2015. – С. 4–5.
28. **Анатомія риб.** Методичні вказівки до занять з проведення зовнішнього огляду та вивчення загальної топографії внутрішніх органів рибоподібних та риб / укладач **О. П. Мельник.** – К. : Аграр Медіа Груп, 2013. – 22 с.

29. **Анатомія свійських тварин** : методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики / укладачі: **О. П. Мельник, С. К. Рудик, В. К. Костюк, В. В. Костюк, О. Є. Петровський, М. М. Стегней**. – К. : Аграр Медіа Груп, 2013. – 42 с.
30. **Анатомія свійських тварин** : методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики для студентів скороченого терміну навчання факультету ветеринарної медицини / укладачі: **О. П. Мельник, С. К. Рудик, В. К. Костюк, О. Є. Петровський, М. М. Стегней, Н. В. Друзь, О. О. Мельник**. – К. : Аграр Медіа Груп, 2017. – 42 с.
31. **Анатомія свійських тварин** : методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики / укладачі: **О. П. Мельник, В. К. Костюк, С. К. Рудик, В. В. Костюк, О. Є. Петровський, М. М. Стегней**. – К. : Аграр Медіа Груп, 2014. – 42 с.
32. **Антипчук Ю. П.** Артериальное русло области локтевого сустава домашних млекопитающих // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1955. – Т. XI. – С. 134–147.
33. **Антонова А. С.** Клеточный состав пищеводной мигдалины кур в возрасте 180 суток / А. С. Антонова, Н. В. Дышлюк // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Биологические науки. – Вологда–Молочное : Вологодская ГМХА, 2020. – Т. 3, ч. 2. – С. 19-22.
34. **Антонова А. С., Дышлюк Н. В.** Клеточный состав пищеводной мигдалины кур в возрасте 180 суток // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Биологические науки. – Вологда–Молочное : Вологодская ГМХА, 2020. – Т. 3, ч. 2. – С. 19-22.
35. **Антонюк М. П.** Гистохимическое строение пищевода и его иммунных образований кур от одного до 30-суточного возраста / **М. П. Антонюк, Н. В. Дышлюк** // Состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки на современном этапе. – Чебоксары, 2020. – С. 378-382.
36. **Антонюк М. П., Дышлюк Н. В.** Гистохимическое строение пищевода и его иммунных образований кур от одного до 30-суточного возраста // Состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки на современном этапе. – Чебоксары, 2020. – С. 378-382.
37. **Арзамазова Д. Є., Друзь Н. В.** Морфометрична характеристика кісток тазостегнового суглоба у деяких денних та нічних хижих птахів // Збірник тез НУБіП України – 2015. – С. 30 – 31.
38. **Арнаут Б. М.** Біоморфологія передпліччя та кисті деяких птахів : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2015. – 69 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
39. **Арнаут Б. М.** Біоморфологія передпліччя та кисті деяких птахів: автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2015. – 10 с.
40. **Арнаут Б. М., Мельник О. П.** Про біоморфологічний напрямок у порівняльній анатомії локомоторного апарату птахів // Матеріали 1 (68) Міжнародної студентської наукової конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 20-річчю набуття університетом статусу Національного, м. Київ, 11–12 березня. — К. : Agrar Media Group, 2014. – С. 17–18.
41. **Арнаут Б. М., Мельник О. П.** Скелетування трупів та виготовлення скелетів // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної

медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького, м. Львів, 11–12 березня 2010 р. – Львів, 2010. – Ч. II. – С. 5–6.

42. **Арнаут Б. М., Мельник О. П.** Фіксація та консервація анатомічних препаратів // Наукові праці факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2011. – С. 6–7.

43. **Арнауа В. О.** Оцінка екзогенної дії розчинів вуглеводів та етанолу на печінку щурів / **В. О. Арнауа, В. О. Прис-Каденко, Я. К. Сердюков та ін.** // Біоресурси і природокористування (НУБіП України). – 2019. – Т. 11, № 5-6.

44. **Архіпов О. В., Стегней М. М.** До історії зародження порівняльної анатомії // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», 23-25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 55.

45. **Арцішевський Марчін.** Морфо-функціональні особливості м'язів польоту деяких представників ряду куроподібних / **Арцішевський Марчін, Шалак Радослав, Захарко-Сімбіда Анна, Дуро Сокол, Даміан Аурел, Мельник О. О.** // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми фізіології тварин», присвяченої 120-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України, 3–5 травня 2018 р., м. Чернігів. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 11.

46. **Атаманчук А. Ю.** Біоморфологічні особливості м'язів польоту деяких представників родини чаплеподібних / **Атаманчук А. Ю., Мельник О. О.** // III (70) Міжнародна студентська науково-практична конференція «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини» збірник матеріалів – К. : НУБіП України, 2016, – С. 28.

47. **Атаманчук А. Ю., Стегней М. М.** Історичні аспекти становлення і розвитку ветеринарної справи Прикарпаття // Наукові праці Міжнародної студентської конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарної медицини у Львівському університеті, м. Львів, 10-11 квітня 2014 року. – Львів, 2014. – С. 203-204.

48. **Багатомовний** словник анатомічних термінів (українсько-латинсько-англійсько-російсько-білорусько-польсько-румунський) : навч. посіб. / **В. К. Костюк, Е. Рasiска, М. В. Щипакин, А. К. Усович, V. Епсіu;** за заг. ред. В. К. Костюка. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2016. – 840 с.

49. **Бадзюх О. С., Стегней Ж. Г.** Альтернативні джерела енергії // Здоров'я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 267-268.

50. **Балковенко В. О., Дишлюк Н. В.** Макро- та мікроструктура легень курей // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 31-32.

51. **Балюта Т. В., Стегней Ж. Г.** Екологія життя лісу // Здоров'я тварин : зб. наукових праць студентів і магістрантів. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 269-270.

52. **Баран О. А. Дишлюк Н. В.** Особливості будови яєчників статевозрілих риб // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки

сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 21.

53. **Баришовець О. А., Мельник О. П.** Біоморфологічні аспекти формування пропорцій ланок грудних кінцівок парно- та непарнокопитних // Матеріали 1 (68) Міжнародної студентської наукової конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвячену 20-річчю набуття університетом статусу Національного, м. Київ, 11–12 березня. — К. : Agrar Media Group, 2014. –С. 19–21.

54. **Бартош Т. О.** Біоморфологічні особливості будови триголового м'яза плеча деяких представників ряду гризунів / **Бартош Т. О., Мельник О. О.** // III (70) Міжнародна студентська науково-практична конференція «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини» : збірник матеріалів. – К. : НУБІП України, 2016. – С. 34-35.

55. **Бежнар Г. М., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура селезінки тварин // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвячену 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – К., 2015. – С. 34–35.

56. **Бежнар Г. М., Петровський О. Є.** Особливості розвитку лімфатичної системи у ембріонів звичайної перепілки (*Coturnix coturnix*) // Збірник матеріалів 1(68) Міжнародної студентської наукової конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини» присвячену 20-річчю набуття університетом статусу Національного. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2014. – С. 22-24.

57. **Безносенко А. Г.** К итогам сравнительного изучения внутренней структуры ножек диафрагмы с.-х. животных // Тез. докл. Всесоюзн. конф. по анатом., гистол. и эмбриол. с.-х. животных. – М., 1972. – С. 69–70.

58. **Безносенко А. Г.** Методы микрометрических, статистических анализов при гистологических и гистохимических исследованиях соединительной и мышечной тканей сельскохозяйственных животных в онтогенезе // Научн. тр. УСХА. – 1975. – Вып. 118, т. 2. – С. 135–136.

59. **Безносенко А. Г.** О ядерном аппарате поперечнополосатой мышечной ткани свиней в постнатальном онтогенезе при раннем отъеме / **А. Г. Безносенко, Ю. П. Бычков, Л. П. Новак** // Морфол. законом. реакции в онто- и филогенезе организма.: матер. пленума Укр. РНО АГЭВинница, 1971. – С. 39.

60. **Безносенко А. Г.** К итогам микрометрических и гистологических исследований скелетных мускулов бурого карпатского скота и его помесей / **Безносенко А. Г., Король В. И., Чеканова М. И., Солошенко В. Ф., Столюк Г. С., Рачинський В. Н., Миронова М. М.** // Научн. тр. УСХА, 1973. – Вып. 91, т. I. – С. 80–90.

61. **Безносенко А. Г., Крок Г. С.** Гистология и эмбриология сельскохозяйственных животных : учеб. пособ. – 3-е издание. – К., УСХА, 1973. – 131 с.

62. **Безносенко А. Г., Солошенко В. Ф.** Гистология и гисто-архитектоника ножек диафрагмы и двуглавого мускула бедра новорожденных телят при реципроктном скрещивании // Производство говядины на промыш. основе, 1972. – Вып. 73. – Т. IV. – С. 106–109.

63. **Безносенко А. Г., Солошенко В. Ф.** Об электронной микроскопии скелетных мышц крупного рогатого скота // Теория и практика повыш. продуктивн. с.-х. животных. – 1974. – Вып. 134. – С. 167–168.
64. **Безносенко А. Г., Солошенко В. Ф., Король В. И.** Гистологическое, гистоархитектоническое и микрометрическое изучение предостной и четырехглавой мышц быков бурого карпатского скота и его помесей // Теория и практика повыш. продуктивн. с.-х. животных. – 1974. – Вып. 122. – С. 67–70.
65. **Безносенко А. Г., Чеканова М. И., Красий В. В., Солошенко В. Ф.** О микрометрии мышечных волокон скелетной мускулатуры крупного рогатого скота // Материалы докл. Всесоюзн. научн. конф. 100 лет Казанск. вет. ин-та. – 1974. – Т. 2. – С. 390–392.
66. **Безносенко А. Г., Чеканова М. И., Никитин П. Д., Безносенко В. А.** Изучение запасного микроотложения в крыловидном мышце некоторых млекопитающих // Общие закономер. морфогенеза и регенерации. – 1975. – С. 17–18.
67. **Безносенко О. Г., Бичков Ю. П., Новак Л. П.** Вікова динаміка та гістоархітектоніка жирового відкладення в соматичних м'язах свиней // Наук. пр. УСТА. – 1970. – Вип. 38. – С. 130–132.
68. **Безносенко О. Г., Король В. І., Рачінський В. Н.** Порівняльна мікроскопія і гістоархітектоніка діафрагми та литкового м'яза буро-карпатської худоби та її помісей // Наук. пр. УСГА, 1972. – Вип. 60. – С. 57–61.
69. **Безносенко О. Г., Король В. І., Солошенко В. Ф.** Гістологічне та гістоархітектонічне вивчення двоголового м'яза стегна бурої карпатської худоби та її помісей з абердино-ангуською і герсфордською породами // Наук. пр. УСГА. – 1972. – Вип. 67, т. II. – С. 150–157.
70. **Безсмертна А. Ю., Дишлюк Н. В.** Особливості морфології селезінки риб // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 25-26.
71. **Березенко А. С., Мазуркевич Т. А.** Види стовбурових клітин // Наукові праці Міжнародної студентської наукової конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини» », м. Львів, 14–15 травня 2015 р. – Львів, 2015. – С. 6–7.
72. **Березенко А. С., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура стінки серця щурів // Збірник матеріалів III (70) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю ф-ту ветеринарної медицини. – Київ, 2016. – С. 35–36.
73. **Березкін О. Г.** Морфофункціональний аналіз суглобів кінцівок ссавців та роль синової як фактора їх надійності : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра вет. наук. – К. : НАУ, 1994. – 386 с.
74. **Березкін О. Г.** Морфофункціональний аналіз суглобів кінцівок та роль синової як фактора їх надійності : автореф. ... д-ра вет. наук. – К. : НАУ, 1994. – 30 с.
75. **Березна В. Р., Мазуркевич Т. А.** Взаємодія етології та екології // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини,

- стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014.. – С. 26.
76. **Березна В. Р., Мазуркевич Т. А.** Групи крові різних видів тварин // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішення актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014.. – С. 27.
77. **Березна В. Р., Мазуркевич Т. А.** Смакові рецептори / Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 37–38.
78. **Березовская А. Л., Мазуркевич Т. А.** Микроскопическое строение зуба собаки // Иностранные студенты – белорусской науке. – Витебск, 2019. – Т. 1. – С. 22-28.
79. **Бичков Ю. П.** Вікові особливості морфології периферичних органів м'язевого пучка у свиней // Наук. пр. УСГА, 1970. – Вип. 38. – С. 84–88.
80. **Бичков Ю. П., Новак Л. П.** Постнатальний гістогенез скелетних м'язів у свиней, вирощуваних після раннього відлучення від свиноматок // Корми та годівля с.-г. тварин, 1973. – Вип. 30. – С. 24–28.
81. **Біленький В. О., Петровський О. Є.** Будова черевного лімфоцентру свині та домашнього бика // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького, м. Львів, 11–12 березня 2010 р. – Львів, 2010. – С. 19–20.
82. **Біренко А. П., Стегней М. М.** До питання співвідношення структури і функції на клітинному рівні // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», 23-25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 68.
83. **Бірук Ю. О.** Алометрія деяких ділянок грудної кінцівки нутрії – *Myocastor coypus Molina*, 1782 // Науковий вісник НАУ. – К., 2003. – Вип. 64. – С. 194–197.
84. **Бірук Ю. О.** Алометрія стилоподія грудної кінцівки нутрії – *Myocastor coypus Molina*, 1782 // Наукові праці Кримського державного агротехно-логічного університету. – Сімферополь, 2003. – Вип. 79. – С. 16–19.
85. **Бірук Ю. О.** Алометрія стилоподія грудної кінцівки нутрії – *Myocastor coypus Molina*, 1782 // Матеріали II конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів ННІВМЯБПАПК НАУ : тези доп. – Київ, 2003. – С. 71–72.
86. **Бірук Ю. О.** Вікові особливості змін скелета грудної кінцівки нутрії у постнатальному періоді онтогенезу : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. – Київ, 2004. – 179 с.
87. **Бірук Ю. О.** Вікові особливості змін скелета грудної кінцівки нутрії у постнатальному періоді онтогенезу : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. – Київ, 2004. – 19 с.
88. **Бірук Ю. О.** Особливості росту стилоподію у нутрії – *Myocastor coypus Molina*, 1782 у постнатальному онтогенезі // Науковий вісник НАУ. – К., 2003. – Вип. 63. – С. 192–196.

89. **Близнюк Д., Стегней Ж. Г.** Ендосимбіотична теорія // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. праць за підсумками міжнар. науково-практичної конференції молодих вчених аспірантів і студентів, м. Київ, 20–22 квітня 2011. – Київ : НУБіП України, 2011. – С. 377-378.
90. **Близнюк Д. О., Стегней Ж. Г.** Особливості будови печінки кроля // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : збірник праць II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів, м. Київ, 18-19 квітня, 2012 р. – Київ, 2012. – Ч. 1. – С. 395-396.
91. **Бобкова В. Ю., Дишлюк Н. В.** Морфологія сім'яників костистих риб // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 30-31.
92. **Бойко Н. І., Дідаш К. В., Костюк В. В., Мельник О. П.** Лібіостронгільоз страусів: діагностика та заходи боротьби // Тези доп. – К. : НУБіП України, 2009. – С. 20–21.
93. **Бойко П. В., Дишлюк Н. В.** Морфологічні особливості будови селезінки голубів // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р. – Київ, 2011. – С. 385-386.
94. **Бойко П. В., Дишлюк Н. В.** Топографія, макро- и мікроструктура селезінки голубей // Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції молодих учених «Наука и природа». – Витебск, 2013. – С. 20.
95. **Бойко П. В., Дишлюк Н. В.** Топографія, макро- і мікроструктура селезінки голуба // Здоров'я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів Харківської державної зооветеринарної академії «». – Харків, 2012. – Вип. 6. – С. 210-211.
96. **Бойко П. В., Дишлюк Н. В.** Морфологія селезінки голубей // Образование, наука, практика: инновационный аспект : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки. – Пенза, 2015. –Т. II. – С. 151-153.
97. **Бойко Я. В., Дишлюк Н. В.** Особливості будови та функції селезінки риб // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. –2013. – С. 436.
98. **Бокотько Р. Р.** Мікроскопічні зміни в щитоподібній залозі білих щурів за відновлення її структури шляхом введення мезенхімальних стовбурових клітин при експериментальному гіпотиреозі / **Р. Р. Бокотько, А. Й. Мазуркевич, Я. К. Сердюков та ін.** // Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок і інституту біології тварин. – Львів, 2017. – Вип. 18, № 2. – С. 377-380.
99. **Бокотько Р. Р., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості кісткового мозку тварин в процесі онто- і філогенезу // Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених факультету ветеринарної медицини ПФ «КАТУ» НУБіП України, 2 червня 2011, м. Сімферополь. – Сімферополь, 2011. – С. 10-12.

100. **Бондаренко Т. С., Дышлюк Н. В.** Морфологические особенности лимфоидной ткани пищевода кур. Молодежь и инновации // Сборник трудов, посвященный 180-летию УО БГСХА. – Горки. Беларусь, 2020. – С. 135-136.
101. **Бондарь К. Ю., Стегней Ж. Г.** Морфология пищеводной миндалины уток // Материалы V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. «Иностранные студенты - белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2020 г. – Витебск, 2020. – С. 31–32.
102. **Борисевич Б. В.** Демодекоз собак: / **Б. В. Борисевич, В. В. Лісова, Н. А. Ігнатенко.** – К. : Компринт, 2019. – 167 с.
103. **Борисевич Б. В.** Деякі особливості перебігу трупного охолодження в собак // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки». – К., 2019. – С. 154-155.
104. **Борисевич Б. В.** Деякі фізичні показники сирокоченої ковбаси «Московська» // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки». – К., 2019. – С. 105-106.
105. **Борисевич Б. В.** Інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби. – К. : Ямчинський, 2019. – 172 с.
106. **Борисевич Б. В.** Ниркова недостатність та її особливості в котів: / **Б. В. Борисевич, В. В. Лісова, В. В. Гуніч.** – К. : Ямчинський, 2019. – 186 с.
107. **Борисевич Б. В., Криштоп М. С., Двойнос Д. Я., П'ятецька О. В.** Мікроскопічні зміни в печінці й нирках котів за інфекційного перитоніту // Науковий вісник НУБіП України. – 2018. – № 285. – С. 329-333.
108. **Борисевич Б. В., Лісова В. В., Романенко Н. М., Криштоп М. С.** Микроскопические изменения в толстом кишечнике котов при инфекционном перитоните // *Lucrari Stiintifice. Medicina Veterinara.* – Chisinau, 2019. – Vol. 54.– P. 429-432.
109. **Борисевич Б. В., Лісова В. В.** Патологічна анатомія тварин (загальна патологічна анатомія, органопатологія) : навч. посіб. – Запоріжжя : Сору Art, 2017.
110. **Борисевич Б. В., Лісова В. В., Криштоп М. С. Куліченко А. О.** Мікроскопічні зміни в тонкій кишці котів за інфекційного перитоніту // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – Харків, 2019. – № 3. – С. 162-167.
111. **Борисевич Б. В., Лісова В. В., Криштоп М. С.** Мікроскопічні зміни в нирках котів за підгострої форми інфекційного перитоніту // *Ukrainian Journal of Veterinary Sciences.* – 2019. – Vol. 10(2). С. 13-18.
112. **Борисевич Б. В., Лісова В. В., Поладова О. Т.** Деякі характеристики живого організму та мертвого тіла з точки зору термодинаміки // *Ukrainian Journal of Veterinary Sciences.* – 2019. – Vol. 10(2). – С. 23-28.
113. **Борисевич Б. В., Лісова В. В., Циц В. П., Айшпур О. М.** Постодиплостомоз риби. – Хмельницький : Мельник А.А., 2017.
114. **Борисевич Б. В., Лісова В. В., Чумаков К. А.** Патологічна морфологія тварин. – К. : Аграр Медіа Груп, 2020. – Ч. 1. – 418 с.
115. **Борисевич Б. В., Лісова В. В., Чумаков К. А.** Патологічна морфологія тварин. – К. : Аграр Медіа Груп, 2020. – Ч. 2. – 452 с.
116. **Борисевич В. Б., Мельникова Н. Н., Кудрявченко А. В., Мельник О. П.** Минерализация скелета крупного рогатого скота в 1960 и в 1990 гг. по материалам трепанобиопсий // *Морфология (Архив АГЕ),* 1993. – Т. 104, № 5–6. – С. 84–89.

117. **Боровікова Є. І., Петровський О. Є.** Особливості будови товстої кишки жирафи // Наукові праці Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : за матеріалами міжнародної науково-студентської конференції факультету ветеринарної медицини, м. Львів, 15 травня 2009 р. – Львів, 2009. – Ч. 1. Секція акушерських, хірургічних хвороб тварин та морфології. – С. 93.
118. **Бояновський С. О., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура нирки сома // 65-а студентська науково-виробнича конференція ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доповідей, м. Київ, 2-3 березня 2011 р.. – К. : НУБіП України, ПП. Лисенко М.М., 2011. – С. 23.
119. **Будько Т. В., Стегней Ж. Г.** Порівняльна характеристика будови стінки кишечника окремих видів риб // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 504.
120. **Букалова Н. В.** Аналізування показників безпеки та якості товарної ставкової риби за різного технологічного рівня вирощування / **Н. В. Букалова, Н. М. Богатко, І. В. Яценко, Я. К. Сердюков** // Збірник наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини». – Харків, 2017. – Вип. 35, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 46–50.
121. **Бурлака И. И., Стегней Н. М.** Морфологические особенности желудка кур // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт, г. Омск, 20 марта, 2020 г. – Омск, 2020. – С. 23-25.
122. **Бухальонков О. Г., Стегней М. М.** Морфология печінки свині. // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 38-39.
123. **Бычков Ю. П.** Возрастная микроморфология и гистохимия поперечнополосатых мускулов передней части тела свиней крупной белой породы : дис. на соискание ученой степени канд. биол. наук. – К. : УСХА, 1969. – 284 с. (6 марта 1970 г.).
124. **Бычков Ю. П.** Возрастные изменения микроструктуры скелетных мускулов у домашних свиней // Материалы республиканской конференции «Морфологи Украины – сельскому хозяйству». – К. : УСХА, 1988. – С. 17–18.
125. **Бычков Ю. П.** Микроструктура кожи носогубного зеркала быка домашнего // Актуальные вопросы морфологии : тезисы докладов II съезда АГЭ и топографоанатомов Украинской ССР. – Полтава, 1985. – С. 34.
126. **Бычков Ю. П.** Особенности гистогенеза различных скелетных мускулов у свиней // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц : науч. тр. УСХА. – 1985. – С. 43–49.
127. **Бычков Ю. П.** Особенности гистогенеза скелетных мускулов у свиней // Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – К. : УСХА, 1992.– С. 52–53.
128. **Бычков Ю. П.** Особенности микроструктуры кожи носо-губного зеркала крупного рогатого скота // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 41–95.

129. **Бычков Ю. П.** Особенности морфологии поджелудочной железы домашнего быка // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 18.
130. **Бычков Ю. П.** Постнатальный гистогенез скелетной мускулатуры у свиней при раннем отъеме // В кн.: «Экологические аспекты функциональной морфологии в животноводстве». – М.: «Наука», 1986. – С. 93–97.
131. **Бычков Ю. П., Жадан А. М., Островский М. М., Ивахненко Т. П.** Микроструктура внутренних органов у кур в опыте по скармливанию отходов кожевенного производства // Теория и практика повышения продуктивности с.-х. животных, 1973. – Вып. 85, ч. I. – С. 242–249.
132. **Бычков Ю. П., Рачинский В. И.** К вопросу о закономерностях морфогенеза животных // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 19.
133. **Бычков Ю. П., Солошенко В. Ф.** Микроструктура мышечных веретен у свиней и крупного рогатого скота // Морфологические особенности домашних млекопитающих : науч. тр. УСХА. – 1984. – С. 70–74.
134. **Бычков Ю. П., Хомякова Л. Г.** Гистогенез скелетной мышечной ткани у свиней в плодный период / Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 210. – С. 77–79.
135. **Бычков Ю. П., Хомякова Л. Г.** Эмбриональный гистогенез большого жевательного мускула у свиней // Научн. тр. УСХА. – 1977. – Вып. 197. – С. 101–103.
136. **Вангородська В. В.** Біоморфологія скелету плечового поясу деяких видів риб : магістерська робота. – Київ : НУБіП України, 2012. – 140 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
137. **Вангородська В. В.** Біоморфологія скелету плечового поясу деяких видів риб автореф. магістерської роботи. – Київ : НУБіП України, 2012. – 12 с.
138. **Василенко А. І., Дишлюк Н. В.** Особливості будови серця коропа // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 27-28.
139. **Василишин О. Р., Стегней Н. М.** Случай особого ветвления брюшной аорты крупного рогатого скота // Молодежь и инновации : сборник трудов, посвященный 180-летию УО БГСХА, Горки-Беларусь, 14-16 мая 2020 г. – Горки-Беларусь, 2020. – С. 19-23.
140. **Васілішина Г. О., Дишлюк Н. В.** Прояви життєдіяльності клітин // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р.. – Київ, 2011. – С. 380-381.
141. **Вербицький П. І., Достоєвський П. П., Рудик С. К.** Історія ветеринарної медицини України. – К., 2003. – 382 с.
142. **Веселий М. О., Стегней М. М.** Історія діяльності забійних пунктів Полтавської губернії ХІХ–початок ХХ ст. // Матеріали ХVІ Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету ветеринарної медицини НУБіП України. –К., 2017. – С. 143.

143. **Веселый М. А., Стегней М. М.** Морфологические особенности матки кошки // Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки «Образование, наука, практика: инновационный аспект». – Пенза, 2015. – С. 168 – 171.
144. **Визначення** фальсифікації м'яса забійних тварин та птиці в аспекті судово-ветеринарної експертизи / **Н. М. Богатко, Н. В. Букалова, І. В. Яценко, Я. К. Сердюков** // Збірник наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії. «Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини». – Харків, 2017. – Вип. 34, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 305–310.
145. **Виходцева Є. О., Стегней М. М.** Особливості будови твердого піднебіння коней // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішення актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – Київ, 2014. – С. 29.
146. **Вінська В. В., Стегней Ж. Г.** Генетично програмована смерть клітин // Збірник праць за підсумками IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», м. Київ, квітень 2014 р. – Київ, 2014. – С. 30.
147. **Власенко М. В., Дишлюк Н. В.** Мікроскопічна будова стравоходу курей // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р. – Київ, 2011. – С. 412-413.
148. **Воєдило І. В., Мазуркевич Т. А.** Особливості будови шлунку птахів // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. Збірник наукових праць ХДЗВА, 2015. – Вип. 30, Ч. 2 “Ветеринарні науки”. – С. 382–385.
149. **Войтенко Ю. Н., Дышлюк Н. В.** Анатоми-гистологическая характеристика щитовидной железы собаки // Материалы V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты - белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2020р. – Витебск, 2020. – С. 36–37.
150. **Войтенко Ю. Н., Дышлюк Н. В.** Показатели роста стенки мышечной части желудка кур в постнатальном периоде онтоген // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт. – Омск : Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина., 2020. – Т. 1. – С. 54-57.
151. **Войцехович Д. В., Дишлюк Н. В.** Особливості будови органу нюху риб // Наукові праці міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарної у Львівському університеті, 10-11 квітня 2014, м. Львів. Львів, 2014. – С. 13-14.
152. **Волкобой М. Ф.** Випадок повної відсутності лівої зовнішньої яремної вени (v. Jugularis externa sin.) у собаки // Наук. записки Київського ветеринарного інституту. – 1938. - Т. I. – С. 24-28.
153. **Волкобой М. Ф.** До морфології нижнього зубчастого м'язу (m. ser-ratus ventralis) ссавців // Наук. праці Київського ветеринарного інституту. – 1940. - Т. III. - С. 32-48.
154. **Волкобой М. Ф.** До питання про топографію пахвинного проводу (hiatus inguinalis) свійських ссавців // Наук. записки Київського ветеринарного інституту. – 1938 - Т. 1. – С. 134-141.

155. **Волкобой М. Ф.** К морфологии наружного косо́го брюшного мускуланеко́рых млекопитающих // Тр. научн.-исслед. ин-та физиол. животных. – 1949. - Кн. 5. - С. 309-316.
156. **Волкобой М. Ф.** К морфологии наружного косо́го туловищного мускула домашних млекопитающих // Тез. докл. научн.-метод. конф. анат., гистол. и эмбриол. зоовет. и с.-х. вузов. - М., 1948. - С. 35-36.
157. **Волкобой М. Ф.** О связочном аппарате грудного отдела позвоночника некоторых млекопитающих // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1950. - Т. X. - С. 177-191.
158. **Волкобой М. Ф.** Про деякі особливості кістково-verteбральних сполучень у свійських ссавців // Наук. праці Київ. вет. ін-ту. – 1940. - Т. II. - С. 61-67.
159. **Волкобой М. Ф.** Судини стінок грудної протоки коней. // Наук. записки Київського ветеринарного інституту. – 1938. - Т. I. – С. 17-27.
160. **Волкобой М.Ф.** Порівняльно-анатомічне дослідження грудного відділу *m. transversus trunci* та особливості будови зв'язкового апарату ребер у деяких ссавців : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. - К. 1940. - 180 с.
161. **Волошина Ю. А., Дишлюк Н. В.** Будова та функції нейтрофілів крові // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 398-399.
162. **Волощук О. В.** Особливості будови пір'я деяких видів птахів : монографія. – К. : Аграр Медіа Груп, 2019. – 134 с.
163. **Волощук О. В., Костюк В. К., Мельник О. П.** Адаптивні пристосування пір'я птахів // Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції за участю ФАО «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти». – Київ : Агроосвіта, 2018. – С. 9–12.
164. **Волощук О. В., Мельник О. П., Костюк В. К.** Деякі особливості будови махового пір'я субарктичного пінгвіна (*Pygoscelis Papa*) // Збірник матеріалів НУБіП України (тези) – 2017. – С. 44-45.
165. **Волощук О. В., Мельник О. П., Костюк В. К.** Особливості біоморфології літального пір'я Курки свійської (*Gallus gallus domesticus*). Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя // Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р.: матеріали конф. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 86–87.
166. **Воротнюк Р. О., Стегней М. М.** Особливості будови органів дихання курей // Збірник тез міжнародної наукової конференції «Біоресурси планети та безпека навколишнього середовища: проблеми та перспективи». – Київ 2013. – С. 512.
167. **Гавренкова А. А., Дишлюк Н. В.** Особенности строения желудка щуки // Материалы XII международной научно-практической конференции молодых ученых «Наука и природа». – Витебск, 2013. – С. 22.
168. **Гавренкова Г. О., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура шлунка щуки // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 32-33.
169. **Гавришук Н. Д., Стегней Н. М.** Морфологические особенности органов пищеварения красноухой пресноводной черепахи // Знания молодых –будущее науки. –

Киров : Вятская государственная с.-х. академия, 2020. – Ч. 3. Ветеринарные науки. – С. 8-11.

170. **Газизова А. И.** Внутриорганный лимфатический канал пищевода собаки // Тезисы докладов региональной научно-практической конференции «Молодые ученые и специалисты – ускорению научно-технического прогресса». – Караганда, 1985. – С. 141–142.

171. **Газизова А. И., Хомякова Л. Г.** Внутриорганный лимфатический канал пищевода домашней свиньи // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 36–41.

172. **Газизова А. И.** К морфологии эндотелиоцитов лимфатических капилляров слизистой оболочки пищевода домашних животных // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 31–36.

173. **Газизова А. И.** Лимфатическая система пищевода крупного рогатого скота, свиньи домашней и собаки : информационное письмо. – К. : УСХА, 1986. – 8 с.

174. **Газизова А. И.** Лимфатическая система пищевода быка домашнего, свиньи и собаки : дис. на соискание ученой степени канд. вет. наук. – К. : УСХА, 1986. – 185 с. (Защищена в Специализированном совете Д. 120.71.03 при ветеринарном факультете УСХА 19 января 1987 г.)

175. **Газизова А. И.** Лимфатический канал слизистой оболочки пищевода собаки // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц // Науч. тр. УСХА. – 1985. – С. 99–101.

176. **Галицкая В. С., Стегней Н. М.** Макро- и микроструктура надпочечника кролика // «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК» : материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020г. – Майский, 2020. – Т. 1. – С. 177.

177. **Галицька В. С., Мельник О. О.** Біоморфологія опорних структур плечового суглоба деяких папугоподібних // Тези доповідей «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького», 18-19 квітня 2019 р. – Львів : ЛНУВМтаБТ імені С. З. Гжицького, 2019. – С. 24.

178. **Галузевий** Стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра. Галузь знань 1101 “Ветеринарія”, напрям підготовки 6.110101 “Ветеринарна медицина”, кваліфікація 3227 “Молодший лікар ветеринарної медицини” / **В. К. Костюк, М. І. Цвіліховський, В. Б. Духницький та ін.** – К., 2011. – 84 с.

179. **Гарбуз П. О., Дишлюк Н. В.** Морфологія печінки риб // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 44-45.

180. **Гаркуша С. Є., Коновалов Я. В.** Патоморфологічні зміни за трансмісивного гастроентериту поросят // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького : зб. наук. пр. – 2017. – Т. 19, № 78 – С. 150-153.

181. **Гаркуша С. Є., Медведева М. В.** (студентка) Мікроскопічні зміни у внутрішніх органах поросят за колібактеріозу" // Зб. наук. пр. ХДЗА "Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини" – 2017. – Вип. 35, т. 1, ч. 2. – С. 146-149.

182. **Гаркуша С. Є., Олійник І. С.** (студент) Макроскопічні зміни у деяких внутрішніх органах поросят за ротавірусної інфекції" // Зб. наук. пр. ХДЗА "Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини". – 2017. – Вип. 35, т. 1 ч. 2. – С. 149-152.
183. **Гаркуша С. Є., Попович Ю. Д.** "Деякі макроскопічні зміни у внутрішніх органах поросят-сисунів за колібактеріозу" // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького : зб. наук. пр. – 2017. – Т. 19, № 78. – С. 104-107.
184. **Герасимяк О. А.** Біоморфологічний аналіз грудної кінцівки ссавців : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2015. – 75 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
185. **Герасимяк О. А.** Біоморфологічний аналіз грудної кінцівки ссавців : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2015. – 11 с.
186. **Гетманова Ю. О., Дишлюк Н. В.** Особливості будови дванадцятипалої кишки курей та качок // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – К., 2016. – С. 50-51.
187. **Гиммельрейх Г. А.** Syndesmopharyngeus в свете эволюции бронхиальной мускулатуры млекопитающих // Архив анатом., гистол. и эмбриол. – 1962. – Т. 43, вып. 11. – С. 76–82.
188. **Гиммельрейх Г. А.** Висцеральный аппарат осетрообразных как орган приема пищи // Труды института морфологии животных СССР. – 1963. – Вып. 38. – С. 77–109.
189. **Гиммельрейх Г. А.** Висцеральный аппарат селяхий как орган захватывания пищи // Тр. отд. сравн. морф. АН УССР. – 1952. - Т. VI. - С. 149-176.
190. **Гиммельрейх Г. А.** Влияние функции питания на формирование головной кишки позвоночных. I. Первичноводные позвоночные // Вестник зоологии. – 1968. – № 2. – С. 2–15.
191. **Гиммельрейх Г. А.** Глотка млекопитающих в историческом и функциональном освещении : дис. на соискание ученой степени д-ра биол. наук / Институт зоологии Академии наук Украинской ССР. – К., 1959.
– Т. 1. 443 с.
– Т. 2. 444-1187 с.
– Т. 3. Альбом. 123 рис. – 245 с.
192. **Гиммельрейх Г. А.** Глотка млекопитающих в историческом и функциональном освещении // Тр. VI Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. 1961. – Т. I. – С. 410–414.
193. **Гиммельрейх Г. А.** Глотка млекопитающих в свете эволюции головной кишки позвоночных // Библиографический указатель ВНИИТИ «Депонированные рукописи». – М., 1978. – № 12. – Б/о 42.
194. **Гиммельрейх Г. А.** Гортанно-глоточный мускул (m. laryngopharyngeus) млекопитающих // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1957. – Т. XIII. – С. 247–267.
195. **Гиммельрейх Г. А.** Границы и отделы глотки быка домашнего // Научн. тр. УСХА. – 1975. – Вып. 156, т. 1. – С. 95–102.
196. **Гиммельрейх Г. А.** Границы и отделы глотки млекопитающих // Зоол. журн. – 1975. – Вып. I, т. 59. – С. 80–94.
197. **Гиммельрейх Г. А.** Границы и отделы глотки млекопитающих // Материалы докл. Всесоюзн. научн. конф. 100 лет. Казанск. вет. ин-та. – 1974. – Т. 2. – С. 340–341.

198. Гиммельрейх Г. А. Источники и пути развития глоточной мускулатуры млекопитающих // Тез. VII Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – Тбилиси, 1966. – С. 106.
199. Гиммельрейх Г. А. Источники и пути развития глоточной мускулатуры млекопитающих // Тр. VII Всесоюзн. съезда анатом., гистол., эмбриол. – Тбилиси, 1969. – С. 605–606.
200. Гиммельрейх Г. А. К вопросу о небном апоневрозе, соединительнотканном и мышечном составе стенок ротоглотки некоторых млекопитающих // Тез. докл. научн.-метод. конф. анат., гистол. и эмбриол. зоовет. и с.-х. вузов. - М., 1948. - С. 56-57.
201. Гиммельрейх Г. А. Кости небного отдела первичного челюстного комплекса у млекопитающих в свете их строения, функции и истории становления // Тез. докл. I Всесоюзн. совещания по млекопитающим. – М. : Госуниверситет, 1961. – С. 11–12.
202. Гиммельрейх Г. А. Методологическая направленность учебного процесса на ветеринарном факультете УСХА // Тезисы докл. конференции «Актуальные проблемы марксистско-ленинской направленности учебного процесса в высшей школе». – К., 1982. – С. 320–321.
203. Гиммельрейх Г. А. Мышечный аппарат глотки быка домашнего (сообщ. 2) // Научн. тр. УСХА.– 1975. – Вып. 138, т. 2. – С. 115–124.
204. Гиммельрейх Г. А. Мышечный аппарат глотки быка домашнего (сообщение первое) // Научн. тр. УСХА, 1973. – Вып. 91, т. 1. – С. 104–116.
205. Гиммельрейх Г. А. Мышечный аппарат глотки собаки (сообщение 1) // Научн. тр. УСХА. – 1977. – Вып. 190. – С. 113–116.
206. Гиммельрейх Г. А. Мышечный аппарат глотки собаки (сообщение 2). Средний констриктор глотки // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 210. – С. 83–87.
207. Гиммельрейх Г. А. Мышечный аппарат глотки собаки. Сообщение 3. Глубокие мышцы // Научн. тр. УСХА. – 1979. – Вып. 216. – С. 150–154.
208. Гиммельрейх Г. А. Мышечный аппарат глотки собаки. Сообщение IV. Глубокие мышцы и соединительнотканые мембраны // Морфологические особенности домашних млекопитающих : науч. тр. УСХА. – 1984. – С. 3–15.
209. Гиммельрейх Г. А. Необходимость тщательных морфологических исследований редких и исчезающих животных // Современные проблемы эволюционной морфологии животных. – М.: Наука, 1981. – С. 23.
210. Гиммельрейх Г. А. О границе между ртом и глоткой // Матер. научн. метод. конф. анатом. гистол. и эмбриологов с.-х. вузов СССР. – 1963. – Вып. I. – С. 55–56.
211. Гиммельрейх Г. А. О медиальном мускуле небной занавески (*m. medialis veli*) // Тр. отд. сравн. морф. АН УССР. – 1950. - Т. V. - С. 52-63.
212. Гиммельрейх Г. А. О мускулах носоглотки некоторых млекопитающих // Тез. док. V-го Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. - Л., 1949. - С. 119-120.
213. Гиммельрейх Г. А. О мускулах носоглотки некоторых млекопитающих // Тр. V-го Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – 1951. - С. 366-368.
214. Гиммельрейх Г. А. О мускуле – поднимателе небной занавески хищников // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1952. - Т. XI. - С. 166-185.
215. Гиммельрейх Г. А. О небоглоточном мускуле (*m. palatopharyngeus*) хищников // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1950. - Т. X. - С. 159-175.

216. Гиммельрейх Г. А. О преподавании сравнительной анатомии // Морфологические закономерности реакций в онто- и филогенезе организма : материалы пленума Укр. РНО АГЭ. – Винница, 1971. – С. 15.
217. Гиммельрейх Г. А. О природе небной занавески крокодилов // Зоол. журн. – 1977. – Т. 56. – С. 1183–1194.
218. Гиммельрейх Г. А. О происхождении дивертикула слуховой трубы у лошади // Влияние экологических факторов на морфофункциональное состояние внутренних органов животных. – М. : Наука, 1986. – С. 106-109.
219. Гиммельрейх Г. А. О состоянии морфологических исследований домашних животных // Состояние и перспективы развития морфологии : Материалы к Всесоюзн. совещанию. – М.: Наука, 1979. – С. 77–79.
220. Гиммельрейх Г. А. О так называемом переднем констрикторе глотки (*m. constrictor pharyngis cranialis s. superior*) хищников // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1952. - Т. XI. - С. 186-202.
221. Гиммельрейх Г. А. Особенности строения у млекопитающих небного отдела первично-челюстного комплекса и факторы их определяющие // Тез. докл. Объедин. конф. анатом., гистол., эмбриол. и топографоанат. УССР. – Харьков, 1956. – С. 54–55.
222. Гиммельрейх Г. А. Признаки примитивности и специализации строения мышечного аппарата глотки *Hippopotamus amphibius* // Зоолог. журн. – 1981. – № 60. – С. 1231–1245.
223. Гиммельрейх Г. А. Пути и факторы эволюции головной кишки // Тезисы докл. IX Международного конгресса анатомов. – Л., 1970. – С. 64.
224. Гиммельрейх Г. А. Пути эволюции небной занавески млекопитающих // Тез. Докл. VIII Всесоюзн. Съезда АГЭ. – Ташкент, 1974. – С. 95–96.
225. Гиммельрейх Г. А. Содержание лекционного курса по анатомии домашних животных // Тез. докл. Всесоюзн. конф. по анатом., гистол. и эмбриол. с.-х. животных. – М., 1972. – С. 10–11.
226. Гиммельрейх Г. А. Череп домашних млекопитающих, его строение и развитие в онто- и филогенезе. – К.: УСХА, 1982. – 52 с.
227. Гиммельрейх Г. А. Череп; Мускулатура головы // Волк. – М. : Наука, 1985. – С. 125–137; С. 176–182.
228. Гиммельрейх Г. А. Шилоглоточный мускул (*m. stylopharyngeus*) млекопитающих // Зоолог. журн. – 1959. – Т. 38. – С. 596–609.
229. Гиммельрейх Г. А., Абелянц Г. С., Осинский П. А., Рудик С. К., Левчук В. С. Анатомия домашних животных. Практикум по препарированию. – К.: «Вища школа», 1980. – 136 с.
230. Гиммельрейх Г. А., Костюк В. В. Влияние органической подвижности на рост и некоторые механические свойства костей грудной конечности быка домашнего // Тезисы докл. I Укр. съезда анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов. – Винница, 1980. – С. 80–81.
231. Гиммельрейх Г. А., Кунаков А. А. Госэкзамен или дипломная работа. – Ветеринария. – 1982. – № 10. – С. 73.
232. Гиммельрейх Г. А., Осинский П. А., Рудик С. К., Каминский А. Б. Костюк В. В. Рост скелета и органов головной кишки в онтогенезе у быка домашнего // Тезисы докл. IX Всесоюзн. съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. – Минск, 1981. – С. 98.

233. Гиммельрейх Г. А., Рудик С. К. Мышцы подъязычного аппарата в свете его эволюции и функции позвоночных // Тезисы докладов X Всесоюзного съезда анатомов, гистологов и эмбриологов, Винница, 17-19 сентября 1986 г. – С. 87.
234. Гиммельрейх Г. А., Рудик С. К., Левчук В. С., Абелянц Г. С., Хомич В. Т., Каминский А. Б., Костюк В. В. Анатомия домашних животных : методические указания к занятиям на живых животных во время учебной практики со студентами I курса ветеринарного факультета. – К. : УСХА, 1987. – 37 с.
235. Гиммельрейх Г. А., Хомич В. Т., Костюк В. К. Внутриорганное лимфатическое русло слизистой оболочки языка и глотки домашних животных // Сб. научных трудов: Проблемы лимфологии. – Новосибирск, 1987. – С. 17.
236. Гиммельрейх Г. А., Хомич В. Т., Костюк В. К., Газизова А. И. Внутриорганное лимфатическое русло слизистой оболочки языка, глотки и пищевода собаки // Актуальные вопросы морфологии : тезисы докладов II съезда АГЭ и топографоанатомов Украинской ССР. – Полтава, 1985. – С. 48.
237. Гиммельрейх Г. А. К сравнительной анатомии мышц глоточных стенок хищников : дис. на соискание ученой степени канд. биол. наук. - К., 1939. – 201 с.
238. Гиммельрейх Г. А. Локомоторный аппарат домашних животных как целое в динамике и статике. – К. : УСХА, 1979. – 76 с.
239. Гиммельрейх Г. О. Будова бічної стінки язикового відділу глотки ссавців // Наук. пр. УСГА, 1972. – Вип. 67. – Т. 2. – С. 120–137.
240. Гиммельрейх Г. О. До порівняльної анатомії м'язів глоткових стінок хижаків // Наук. праці Київського ветеринарного інституту. – 1940. - Т. III. - С. 25-31.
241. Гиммельрейх Г. О. М. *azygos pharyngis* ссавців в світлі первинного відношення глоткової мускулатури до основи черепа // Заходи боротьби з хворобами с.-г. тварин. – 1968. – Вип. 3. – С. 145–150.
242. Гиммельрейх Г. О. Під'язично-глотковий мускул (*m. hyopharyngeus*) в світлі функції та еволюції мускульного апарату глотки ссавців // Наук. праці ветфаку УСГА. – 1963. – Т. XXVIII, вип. 20. – С. 107–129.
243. Гиммельрейх Г. О. Про *rete carpi volare* коня та судини, що його утворюють // Наук. зап. Київ. вет. ін-ту. – 1938. - Т. I. - С 128-133.
244. Главацька Д. О., Стегней Ж. Г. Морфологічні особливості підшлункової залози курей // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. праць II міжнар. науково-практичної конф. молодих вчених, аспірантів і студентів, м. Київ, 18-19 квітня 2012 р. – Київ, 2012. – Ч. 1. – С. 399- 400.
245. Главацька Д. О., Стегней Ж. Г. Роль тучних клітин у захисних реакціях організму // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : збірник праць за підсумками міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених аспірантів і студентів. м. Київ, 20–22 квітня, 2011 р. – Київ : НУБіП України, 2011. – С. 378-379.
246. Гливинская Е. В., Усенко С. И. Морфологические особенности строения пищевода в участие его переходов железистую часть желудка рябчика обыкновенного // Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – С. 43-48.
247. Гливинская Е. В., Усенко С.И. Морфофункциональные особенности пищеводной миндалины фазана обыкновенного // Актуальные проблемы и перспективы развития

- агропромисленого комплексу: російський і зарубіжний досвід. – Омськ, 2019. – Т. 2. – С. 45-49.
248. **Гнаири Поль Бояльгар.** Приспособительное значение особенностей строения вентрального зубчатого мускула млекопитающих (дипломная работа). – К. : УСХА., 1974. – 49 с.
249. **Гнаири Поль Бояльгар.** Приспособительное значение особенностей строения m. serratus ventralis млекопитающих // Научн. тр. УСХА. – 1975. – Вып. 156, т. 1. – С. 103–105.
250. **Гнаповська Ю. О., Мазуркевич Т. А.** Гістологічні дослідження при оцінці якості хутра // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 59–61.
251. **Гнатюк А. В., Гаркуша С. Є.** Гистологические изменения в повздошной кишке при острой форме кишечного аденоматоза свиней // Материалы 102 международной научно- практической конференции студентов и аспирантов. Ветеринарная медицина и биологические науки. – Витебск ВГАВМ, 2017. – Ч. 1. – С. 154-155.
252. **Гнатюк О. М., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості привушної слинної залози собак // «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького», м. Львів, 18-19 квітня 2019 р. : матеріали конф. – Львів, 2019. – С. 26- 27.
253. **Годованок Ю., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура печінки кроля // Тези доповідей 64 студентської науково-виробничої конференції ННІ ветеринарної медицини якості і безпеки продукції тваринництва, 10-11 березня, 2010 р. – К. : НУБіП України, 2010. – С. 12.
254. **Гончарук І. С., Стегней Ж. Г.** Особливості будови молочної залози кози // Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі вет. медицини : тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ вет. медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, м. Київ, 5-6 березня, 2012 р.. – Київ, 2012. – Ч. 1. – С. 38-39.
255. **Гончарук І. С., Стегней М. М.** Діяльність ветеринарної медицини Полтавщини в роки Великої Вітчизняної Війни // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини», 5-6 березня, 2012 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2012. – С. 39-40.
256. **Горальський Л. П., Хомич В. Т., Канонський О. І.** Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології. – Житомир : Полісся, – 2011. – 284 с.
257. **Горальський Л. П., Хомич В. Т., Канонський О. І.** Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології. 3-є видання. – Житомир : Полісся, 2015. – 286 с.
258. **Горальський Л. П., Хомич В. Т., Канонський О. І.** Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології. 4-е вид. — Житомир : Полісся, 2016. – 286 с.
259. **Горальський Л. П., Хомич В. Т., Канонський О. І.** Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології. (п'яте видання) : навч. посіб. – Житомир : ЖНАЕУ, 2019. – 286 с.

260. Горальський Л. П., Хомич В. Т., Кот Т. Ф., Гуральська С. В. Анатомія свійських птахів : навч. посіб. / під ред. Л. П. Горальського, В. Т. Хомича – Житомир : Полісся, 2011. – 252 с.
261. Горальський Л. П., Хомич В. Т., Сокульський І. М., Гуральська С. В., Колесник Н. Л. Довідник з цитології, ембріології та гістології свійських тварин. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018.
262. Горецька О. В., Стегней Ж. Г. Макро- і мікроструктура надниркової залози кроля // Наукові праці Міжнародної студентської наукової конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, м. Львів, (14-15 травня 2015). – Львів, 2015. – С. 9-10.
263. Горкава І. М., Петровський О. Є. Порівняння будови скелета кроля і kota // Зб. матер. II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К. : КОМПРИНТ, 2015. – С. 63.
264. Горкава І. М., Петровський О. Є. Порівняння будови скелету кролика і kota // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
265. Грабчак Ж. Г. Вікові зміни площі кровоносних судин, кісткового мозку і тканинних компонентів хвостових хребців у телят // Вісник Національного аграрного університету. – К., 2004. – Вип. 75. – С. 54-57.
266. Грабчак Ж. Г. Інтраосальні кровоносні судини груднини телят різного морфофункціонального статусу і віку // Науковий вісник Львівської національної академії вет. медицини ім. С.З Гжицького. – Львів, 2004. – Т. 6 (№1), ч. 2. – С. 15-19.
267. Грабчак Ж. Г. Інтраосальні кровоносні судини останнього ребра телят різного морфофункціонального статусу і віку // Вісник Національного аграрного університету. – К., 2004. – Вип. 78. – С. 55-59.
268. Грабчак Ж. Г. Морфологические особенности гемомикроциркуляции и тканевых компонентов тимуса неонатальных телят // Достижения ветеринарии – XXI веку : материалы междунар. науч. конф. посвящ. 40-летию ИВМ АГАУ. – Барнаул : Из-во АГАУ, 2002. – С. 21-23.
269. Грабчак Ж. Г. Морфологические особенности интраорганных кровеносных сосудов тимуса неонатальных телят // Научные труды Крымского ГАУ. Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – Симферополь, 2002. – Вып. 71. – С. 26-31.
270. Грабчак Ж. Г. Морфофункциональные особенности бедренных костей неонатальных телят // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2000. – Вип. 77. – С. 106–111.
271. Грабчак Ж. Г. Морфофункціональний статус органів універсального гемопоезу у неонатальних телят // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2000. – Вип. 13, ч. 2. – С. 63–67.
272. Грабчак Ж.Г. Морфофункціональні особливості кровоносних судин і тканинних компонентів у центральних органах імунної системи телят // Актуальні питання морфології: Наукові праці III Національного конгресу анатомів, гістологів, ембріологів

- і топографоанатомів України, 21–23 жовтня 2002 р. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2002. – С. 84–85.
273. **Грабчак Ж. Г.** Особенности пренатального роста и развития некоторых органов кроветворения у новорожденных телят // Науковий вісник Національного аграрного університету. Проблеми ветеринарної медицини. – К., 1998. – Вип. 11. – С. 156–158.
274. **Грабчак Ж. Г.** Особенности структуры компактного и губчатого костного вещества у неонатальных млекопитающих // Актуальные вопросы современной биологии : материалы I республиканской конференции молодых ученых Крыма, Симферополь, 18 мая, 2000. – Симферополь, 2000. – С. 60–61.
275. **Грабчак Ж. Г.** Особливості динаміки кількісних взаємовідношень кровоносних судин і тканинних компонентів тимуса телят // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Ветеринарні науки: . – Полтава, 2002. – Т. 2 (21). – С. 16–21.
276. **Грабчак Ж. Г.** Особливості морфології тимуса в телят неонатального періоду з різним організаційним статусом при народженні // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2005. – № 1. – С. 86-88.
277. **Грабчак Ж. Г.** Показники кореляції між площею кровоносних судин і тканинних компонентів деяких кісткових органів телят // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 89. – С. 248-251.
278. **Грабчак Ж. Г.** Показники кореляції між площею кровоносних судин і тканинних компонентів стегнової кістки телят // Тези конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ вет. медицини, якості і безпеки продукції АПК, 3-4 березня 2005 р., м. Київ. – Київ : НАУ, 2005. – С. 21-22.
279. **Грабчак Ж. Г.** Структурно-функциональные особенности кровеносных сосудов остеобластического, красного и жёлтого костного мозга бедренных костей неонатальных телят // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2001. – Вип. 38. – С. 215-218.
280. **Грабчак Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості кровоносних судин і тканинних компонентів центральних органів імуногенезу телят : дис. на здобуття вченого ступеня канд. вет. наук. 16.00.02 / Національний аграрний університет. – Київ : НАУ, 2004. – 220 с.
281. **Грабчак Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості кровоносних судин і тканинних компонентів центральних органів імуногенезу телят : автореф. дис. на здобуття вченого ступеня канд. вет. наук. 16.00.02 / Національний аграрний університет. – Київ : НАУ, 2004. – 22 с.
282. **Гречишкина К. С., Стегней М. М.** Основоположник Київської гістологічної школи П. І. Перемежко // Наукові праці Міжнародної студентської конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини», м. Львів, 14-15 травня 2015 р. – Львів, 2015. – С. 10-11.
283. **Гречкосей Н. В.** Макро- и микроструктура тимуса кур кросса “Ломан Браун” // Тезисы докл. Международной научно-практической конф. молодых ученых и специалистов. «Направления стабилизации развития и выхода из кризиса АПК в современных условиях». – Воронеж, 1999. – С. 137 – 138.
284. **Гречкосій Н. В.** До постнатального періоду онтогенеза тимуса курей породи Ломан-Браун (Макроскопічні дослідження) // Актуальні питання морфології (фахове видання наукових праць II Національного конгресу анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України). – Луганськ, 1998. – С. 74.

285. **Гречкосій Н. В.** Клітинний склад часточок тимуса курей у постнатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Національного аграрного університету. Актуальні проблеми морфогенезу органів ссавців і птиці. – 1999. – Вип. 16. – С. 48 – 50.
286. **Гречкосій Н. В.** Мікроструктура часток тимуса курей в постнатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Національного аграрного університету. Проблеми ветеринарної медицини. – К., 1998. – Вип. 6. – С. 123–125.
287. **Гречкосій Н. В.** Постнатальний період онтогенезу тимуса курей кросу “Ломан Браун” (макроскопічні дослідження) // Вісник Білоцерківського аграрного університету. Морфологія – практичній ветеринарії та медицині – Біла Церква. – 1998. – Вип. 6, ч. 1. – С. 141 – 144.
288. **Гречкосій Н. В.** Постнатальний період онтогенезу тимуса курей кросу «Ломан Браун» : автореф. на здобуття наукового ступеня канд. вет наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2000. – 19 с.
289. **Гречкосій Н. В.** Постнатальний період онтогенезу тимуса курей кросу «Ломан Браун» : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2000. – 154 с.
290. **Гречкосій Н. В.** Топографія тимуса курей кросу «Ломан Браун» // Наукова конференція проф.-викл. складу, наукових співробітників та аспірантів, присвячена 80-річчю факультету ветеринарної медицини НАУ.-К. : Науковий світ, 2000. – С. 60.
291. **Гречкосій Н. В.** Цитологічні та цитохімічні дослідження В-лімфоцитів та плазмоцитів у тимусі курей // Наукова конференція проф.-викл. складу, наукових співробітників та аспірантів НАУ. – К., 2001. – С. 87.
292. **Гречкосій Н. В., Мазуркевич Т. А.** Ріст тимуса і клоакальної сумки курей кросу «Ломан Браун» в постнатальному періоді онтогенезу // Зб. наук. праць Харківського зооветеринарного інституту. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків : ХЗВІ, 2001. – Вип. 8, ч. 2. – С. 62-65.
293. **Григоренко А. А., Мазуркевич Т. А.** Особенности микроскопического строения желудка некоторых видов домашней птицы // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – Витебск, 2019. – Т. 1. – С. 27-32.
294. **Григоренко Ю. С., Стегней М. М.** До питання історії морфології тварин // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», 23-25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 102-103.
295. **Гринь Ю. В., Друзь Н. В.** Аналіз морфологічних показників кісток тазостегнового суглоба деяких видів птахів ряду журавлеподібних // Збірник тез НУБіП України, 2015. – С.65 – 66.
296. **Гром К. І.** Біоморфологія парних плавців глибоководних риб на прикладі вудильника звичайного / **К. І. Гром, О. П. Мельник** // Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доп./ Міжнародної] науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів, 19–20 травня 2016 р.– Київ, 2016. – С. 31–32.
297. **Гром К. І.** Порівняльна біоморфологія скелета парних плавців коропоподібних та окунеподібних риб / **К. І. Гром, О. П. Мельник** // Науковий вісник Львівського

- національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2016. – № 1 (65), т. 18, ч. 2. Серія «Ветеринарні науки». – С. 37–42.
298. **Гром К. І.** Біоморфологія плавального міхура // Наукові праці Міжнародної студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів 2012. – С. 164–165.
299. **Гром К. І.** Біоморфологія плавального міхура коропових риб : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2013. – 15 с.
300. **Гром К. І.** Біоморфологія плавального міхура коропових риб : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2013. – 190 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
301. **Гром К. І.** Вивчення іннервації парних плавців риб за допомогою методу флуоресцентної мікроскопії // Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : міжнародна наук.-практ. конф. проф.-викл. складу та аспірантів, присвячена 95-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 21-22 травня, 2015 р. – Київ, 2015. – С. 17-18.
302. **Гром К. І., Мельник О. П.** Біоморфологічні адаптації парних плавців риб // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 44–47.
303. **Гром К. І., Мельник О. П.** Біоморфологічні особливості парних плавців риб // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – Харків: РВВ ХДЗВА, 2015. – Вип. 30, ч. 2. «Ветеринарні науки». – С. 388-393.
304. **Гром К. І., Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів, що діють на парні плавці коропових риб // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2015. – Ч. 2. – С. 16–20.
305. **Гром К. І., Мельник О. П.** Скелет плечового поясу та м'язи, що діють на грудні плавці осетроподібних // Актуальні проблеми наук про життя та природокористування : тези доп. III міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, 28-31 жовтня, 2015 р. – К., 2015. – С. 69-70.
306. **Гудзь Н. В.** Інволюція клоакальної сумки качок // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 127. – С. 80–83.
307. **Гудзь Н. В.** Клітинний склад паренхіми клоакальної сумки качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Тези доповідей конф. проф.-виклад. складу, наук. співроб. і аспірантів ННІ ВМЯБПТ тваринництва. Київ, 16–17 березня 2007 р. – Київ : НА , 2007. – С. 42–43.
308. **Гудзь Н. В.** Клітинний склад паренхіми клоакальної сумки качок у постнатальному періоді онтогенезу // Вісник Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2007. – № 78(101). – С. 129–133.
309. **Гудзь Н. В.** Мікроструктура клоакальної сумки молодняка качок // Тези доповідей конф. проф.-виклад. складу, наук. співроб. і аспірантів ННІ ВМЯБПТ , Київ, 11–12 березня 2008 р. – Київ : НАУ, 2008. – С. 37–38.
310. **Гудзь Н. В.** Морфометричні показники клоакальної сумки каченят в ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2005. – № 2. – С. 83–85.

311. **Гудзь Н. В.** Ріст і розвиток клоакальної сумки качок у постнатальному періоді онтогенезу : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук: 16.00.02 / Н. В. Гудзь ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – К. : НУБіП України, 2009. – 22 с.
312. **Гудзь Н. В.** Ріст і розвиток клоакальної сумки качок у постнатальному періоді онтогенезу : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук: 16.00.02 / Н. В. Гудзь ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – К. : НУБіП України, 2009. – 156 с.
313. **Гудзь Н. В.** Топографія і макроструктура клоакальної сумки качок у постнатальному періоді онтогенезу // Тези доповідей конф. проф.-виклад. складу, наук. співроб. і аспірантів ННІ ВМЯБПТ тваринництва, м. Київ, 5–6 квітня 2006 р. – Київ : НАУ, 2006. – С. 28–29.
314. **Гужова Д. Д., Мазуркевич Т. А.** Класифікація м'язової тканини // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарії у Львівському університеті, 10–11 квітня 2014 р., м. Львів). – Львів, 2014. – С. 19–20.
315. **Дакал Ю. О., Друзь Н. В.** Морфологічний аналіз кісток тазостегнового суглоба, у деяких птахів родини фазанових // Матеріали XIII всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки–2019», 23 травня 2019 р. – Кам'янець-Подільський, 2019. – 314 с.
316. **Данько Т. Ю., Стегней М. М.** До питання морфо-фізіологічних досліджень органів і тканин // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», 23–25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 112.
317. **Дашенко М. О., Стегней М. М.** Макро- і мікроструктура щитоподібної залози курей // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини», 5-6 березня, 2012 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2012. – С.42-43.
318. **Дашенко С. О., Стегней Ж. Г.** Апоптоз – запрограмована смерть клітини // Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених факультету ветеринарної медицини ПФ «КАТУ» НУБіП України, 2 червня 2011 р., м. Сімферополь. – Сімферополь, 2011. – С. 15-17.
319. **Дашенко С. О., Стегней М. М.** Внесок Яна Пуркінє в розвиток і становлення гістології як науки // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини», 5-6 березня, 2012 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2012.. – С. 43-44.
320. **Демидюк Н. А., Мазуркевич Т. А. Демидюк Н. А., Мазуркевич Т. А.** Особенности топографии и строения пейеровой бляшки подвздошной кишки 20-суточных уток // Материалы V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2020 г. – Витебск, 2020. – С. 48–49.
321. **Демкив Б. Ф., Масицкая О. А.** Структурно-функциональные изменения в желудке и тонком кишечнике животных при постоянном воз–действии радиации // Тезисы докладов Радиобиологического съезда. – К., 1993. – С. 197.

322. **Демків Б. Ф., Масіцька О. О.** Деякі морфоструктурні та гістологічні зміни в органах шлунково-кишкового тракту норок, підданих постійній дії радіації // Вісник Львівського університету. – Сер. біол. – 1993. – Вип. 23. – С. 117.
323. **Дем'янцева Ю. В.** Морфологічні зміни в тканинах колінного суглоба кроля за експериментального остеоартрозу / **Ю. В. Дем'янцева, М. О. Малюк, Я. К. Сердюков** // Науковий вісник НУБіП України –2018. – Вип. 285. – С. 158–165.
324. **Денисюк О. Б., Дишлюк Н. В.** Морфологія луски сучасних риб // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 406-407.
325. **Деркач С. С., Любецький В. Й., Мельник О. П., Вальчук О. А., Манзюк В. С.** Особливості морфології присінка піхви та піхви у сук // Ветеринарна медицина України.– 2011. – № 3. – С. 27–30.
326. **Дець О. В., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості будови деяких органів травлення щуки // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 505.
327. **Дець О. В., Стегней Ж. Г.** Особливості будови та значення кров'яних пластинок ссавців і тромбоцитів птахів // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: Збірник праць II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів (Київ, 18-19 квітня, 2012). – Київ, 2012. - Ч.1. – С. 435-436.
328. **Джулай А. В., Стегней М. М.** Макро- і мікроструктура щитоподібної та прищитоподібної залоз собаки. // Матеріали конференції «Дні студентської наук і Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького», м. Львів, 18-19 квітня 2019 р. – Львів, 2019. – С. 35.
329. **Дзедзіц Ю. Й., Дишлюк Н. В.** Додаткові органи дихання риб // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 47-48.
330. **Дзедзіц Ю. Й., Дишлюк Н. В.** Неклітинні структури організму // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р.. – Київ, 2011. – С. 411-412.
331. **Дишлюк Н. В., Деркач М. С.** Морфологія жовткового мішка птахів і ссавців // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К. : НУБіП України, 2018. – Т. 3.
332. **Дишлюк Н. В.** Етапи інволюції тимуса курей кросу «Ломан Браун» // Наукові праці Кримського державного агротехнічного університету. – Сімферополь, 2003.– Вип. 79. – С. 41-45.

333. **Дишлюк Н. В.** Етапи інволюції тимуса курей кросу «Ломан Браун» віком від 1 до 1260 діб // Друга конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ ВМЯБПАПК : тези доповідей. – Київ : Науковий світ, 2003. – С. 74-75.
334. **Дишлюк Н. В.** Иммуные образования мышечного отдела желудка кур кросса Шевер 579 в возрасте 180 суток // Труды Краснодарского научно-исследовательского института «Актуальные проблемы современной ветеринарии». – 2011. – Ч. 2. – С. 255-258.
335. **Дишлюк Н. В.** Клітинний склад стравохідного мигдалика курей у постнатальному періоді онтогенезу // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2020. – Vol. 11, № 1. – С. 15-25.
336. **Дишлюк Н. В.** Клітинний склад стравохідного мигдалика курей у постнатальному періоді онтогенезу // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2020. – Vol. 11, № 1. – С. 15-25.
337. **Дишлюк Н. В.** Лімфоїдна тканина залозистої частини шлунка курей у постнатальному періоді онтогенезу // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ вет. медицини, якості і безпеки продукції АПК, 3-4 березня 2005 р., м. Київ. – Київ : НАУ, 2005. – С. 24.
338. **Дишлюк Н. В.** Макро- та мікроструктура залозистої частини шлунка курей в ранньому етапі постнатального періоду онтогенезу // Конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів навчально-наукового інституту ветеринарної медицини, якості і безпеки продукції АПК. – Київ, 2004. – С. 32-33.
339. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура стравохідного мигдалика вакцинованих курей // Науковий вісник НУБіП України. Серія : Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2018. – Вип. 293. – С. 52-57.
340. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура залозистої частини шлунка та його імунних утворень у курей у постнатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Національного аграрного університет. – 2005. – Вип. 89. – С. 196-199.
341. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура оболонок м'язової частини шлунка курей у пренатальному періоді онтогенезу // Збірник матеріалів XIV міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», присвяченої 95-річчю ф-ту ветеринарної медицини. – Київ, 2016. – С. 33-34.
342. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура оболонок стінки вола курей у пренатальному періоді онтогенезу // Збірник матеріалів XIV міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 21-23.
343. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура проміжної зони шлунка та її імунних утворень у постнатальному періоді онтогенезу // Тези доповідей X міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва. – К. : НУБіП України, 2011. – С. 31-32.
344. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура проміжної зони шлунка та розвиток її імунних утворень на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу вакцинованих курей // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, № 4(50), ч. 2. – С. 63-66.

345. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура стінки вола та його морфометричні показники у пренатальному періоді онтогенезу курей // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Ветеринарна медицина». – 2015. – Вип. 7 (37). – С. 47-51.
346. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура стравоходу та його імунних утворень у курей віком 1, 2 і 3 роки // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, № 2(48), ч. 1.– С. 73-76.
347. **Дишлюк Н. В.** Мікроструктура стравоходу та розвиток його імунних утворень на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу курей // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету.– Житомир, 2014. – № 2 (46), т. 5. – С. 211-216.
348. **Дишлюк Н. В.** Морфогенез мязової частини шлунка курей у пренатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. –2015. –Т. 17, № 1(61), ч. 2. – С. 30-34.
349. **Дишлюк Н. В.** Морфологія вола курей у пренатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – 2016. – Т. 18, № 1(65), ч. 2. – С. 50-53.
350. **Дишлюк Н. В.** Морфологія залозистої частини шлунка курей кросу «Білорусь 9» на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – Т. 6 (№1), ч. 2. – С. 19–23.
351. **Дишлюк Н. В.** Морфологія проміжної зонизалозистої частини шлунка курей у пренатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2014. – Т. 16, № 2(59), ч. 2.- -С. 101-105.
352. **Дишлюк Н. В.** Морфологія стравоходу добових курчат // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. –Київ, 2015. – Т. 217, ч. 1. – С. 57-60.
353. **Дишлюк Н. В.** Морфометричні показники росту стінки стравоходу курей у постнатальному періоді онтогенезу // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2019. – Vol. 10, № 3. – С. 14-20.
354. **Дишлюк Н. В.** Морфометричні показники росту стравоходу і шлунка курей у пренатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник НУБіП України . – Київ, 2012. – Т. 172, ч. 1. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – С. 46-50.
355. **Дишлюк Н. В.** Морфофункціональні особливості імунних утворень залозистого відділу шлунка курей віком 180, 210 і 300 діб // Науковий вісник НУБіП України. – 2010. – Т. 151, ч. 3. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – С. 62-65.
356. **Дишлюк Н. В.** Морфофункціональні особливості імунних утворень стінки вола курей віком від 180 до 300 діб // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2011. – Вип. 23, ч. 2, т. 1. Ветеринарні науки. – С. 41-45.
357. **Дишлюк Н. В.** Морфофункціональні особливості імунних утворень стравохідного мигдалика курей віком 180, 210 і 300 діб // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2010. – С. 133-135.

358. **Дишлюк Н. В.** Морфофункціональні особливості імунних утворень стравоходу курей віком 210, 240 і 270 діб // Науковий вісник НУБіП України Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – 2017. – С. 100-105.
359. **Дишлюк Н. В.** Морфофункціональні особливості стравохідного мигдалика курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Український морфологічний альманах. – Луганск, 2010. – Т. 8, № 2. – С. 242.
360. **Дишлюк Н. В.** Особливості будови імунних утворень залозистої частини шлунка курей віком 1, 2 і 3 роки // Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва НУБіП України. – 2013 С. 20-21.
361. **Дишлюк Н. В.** Особливості будови імунних утворень стравоходу і шлунка курей віком 7 років // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2012. – Т.14, № 3(53), ч. 2. – С. 73-77.
362. **Дишлюк Н. В.** Особливості будови імунних утворень стравоходу і шлунка курей віком 4 років // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, – 2013. – Т. 15, № 1(55), ч. 1. – С. 308-313.
363. **Дишлюк Н. В.** Особливості будови проміжної зони шлунка та її імунних утворень курей віком 1, 2 і 3 роки // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2013. – Т. 15, № 3(57), ч. 2. – С. 78-81.
364. **Дишлюк Н. В.** Особливості будови стравохідного мигдалика курей віком 1, 2 і 3 роки // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування «Кримський агроєкологічний університет». Сер. Ветеринарні науки. – 2011. – Вип. 139. – С. 49-53.
365. **Дишлюк Н. В.** Особливості будови стравоходу та його лімфоїдної тканини курей віком 300 діб // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2017. – Т. 3, № 2 (63). – С. 59-62.
366. **Дишлюк Н. В.** Особливості будови стравоходу та його лімфоїдної тканини горобця домового (*Passer domesticus*) // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 78. – С. 27-29.
367. **Дишлюк Н. В.** Особливості структурно-функціональної організації імунних утворень вола у курей віком 1, 2 і 3 роки // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України “Кримський агротехнологічний університет”. – Сімферополь, 2012. – Вип. 142 (Ветеринарні науки). – С. 37-41.
368. **Дишлюк Н. В.** Особливості топографії і будови імунних утворень проміжної зони залозистої частини шлунка вакцинованих курей віком від 120 до 300 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – Київ, 2013. – Вип. 188, ч. 1. – С. 138-142.
369. **Дишлюк Н. В.** Особливості топографії та будови імунних утворень залозистої частини шлунка у курей віком 1, 2 і 3 роки // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2012. – Т. 14, № 2(52), ч. 1– С. 97-101.

370. **Дишлюк Н. В.** Особливості топографії та будови імунних утворень стравоходу курей віком 90, 120 і 150 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – 2016. – Т. 237. – С. 178-184.
371. **Дишлюк Н. В.** Розвиток імунних утворень залозистого відділу шлунка курей у постнатальному періоді онтогенезу // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. Праць. – Харків, 2009. – Вип. 20, ч. 2, т. 1 Ветеринарні науки, – С. 19-23.
372. **Дишлюк Н. В.** Розвиток імунних утворень стінки вола курей кросу Шевер 579 у постнатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Львівського національного університету вет. мед. та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2(41), ч. 2 – С. 82-85.
373. **Дишлюк Н. В.** Розвиток стравохідного мигдалика курей у постнатальному періоді онтогенезу // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2009. – № 1. – С. 115-118
374. **Дишлюк Н. В.** Субмікроскопічна будова власної пластинки слизової оболонки залозистої частини шлунка курей // Вісник Житомирського національного агрокологічного університету. – 2017. – № 1 (60), т. 3, – С. 60-66.
375. **Дишлюк Н. В.** Субмікроскопічна будова клітин поверхневого епітелію слизової оболонки залозистої частини шлунка курей // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2015.– Вип. 30, ч. 2. «Ветеринарні науки». – С. 399-402.
376. **Дишлюк Н. В., Кравець М. О.** Морфологічні особливості Гардерової залози птахів // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К. : НУБіП України, 2018. – Т. 3.
377. **Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Показники росту шлунка курей кросу Шевер 579 віком від 30 до 150 діб // Проблеми зооінженерії та вет. медицини. Харків, 2009. – Вип. 19, ч. 2, т. 2. – С. 93-96.
378. **Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Ріст шлунка курей кросу Шевер 579 у постнатальному періоді онтогенезу // Тези доповідей проф. викл. Складу, наук. співробітників і аспірантів. – Київ, 2009. – С. 176-177.
379. **Дишлюк Н. В., Орлова А. В.** Особливості будови стравоходу та його імунних утворень перепелів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 77. – С. 3-6.
380. **Дишлюк Н. В., Пархоменко А. В.,** Морфофункціональні особливості тимуса качок // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К. : НУБіП України, 2018. – Т. 3.
381. **Дишлюк Н. В., Поправка В. В.** Морфологія селезінки курей // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К. : НУБіП України, 2018. – Т. 3.
382. **Дишлюк Н. В., Сидорчук Ю. С.** Морфологія клоакальної сумки качок віком 4 місяці // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К. : НУБіП України, 2018. – Т. 3.

383. **Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Морфологія тимуса курчат та телят добового віку // Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК 2015. – Т. 3, № 2. – С. 21- 24.
384. **Дишлюк Н. В., Устенко Ю. О.** Гістологічна будова залозистої частини шлунку качок віком чотири місяці // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К. : НУБіП України, 2018. – Т. 3.
385. **Діденко Т. А., Друзь Н. В.** Порівняльна характеристика кісткових елементів, що формують тазостегновий суглоб, у деяких видів птахів роду лебедя // Збірник тез НУБіП України, 2015. – С. 76 – 77.
386. **Добавочная** головка трехглавой мышцы плеча млекопитающих // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства» / [Аразов Ч. Х., Кулиш Б. В., Мельник О. П., Порохновец В. В.]. – Казань, 1988. – С. 75–80.
387. **Довбиш К. М., Мазуркевич Т. А.** Присінково-завитковий орган риб і круглоротих // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 79–80.
388. **Долженчук І. В., Стегней М. М.** Макро- і мікроструктура матки суки // Матеріали Міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького». – Львів, 2017. – С. 22-23.
389. **Домбровский Б.** До біоморфології слонів // Зап. Київ. вет.-зоотехн. ін-ту. – 1925. – Т. 3. – С. 100-107.
390. **Донцова О. І., Дишлюк Н. В.** Особливості будови органу слуху та рівноваги птахів // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 44.
391. **Доронина В. А., Мазуркевич Т. А.** Дендритные клетки // Достижения и инновации в современной морфологии // Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения академика Давида Моисеевича Голуба, г. Минск, 30 сентября 2016 г. – Минск, 2016. – Т. 1. – С. 134–138.
392. **Доронина В. А., Мазуркевич Т. А.** Види дендритних клітин // Збірник матеріалів III (70) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю ф-ту ветеринарної медицини. – Київ, 2016. – С. 69–70.
393. **Друзь Н. В.** Анализ особенностей мышц тазобедренного сустава некоторых аистообразных / **Друзь Н. В., Залоило Е. И.** // Сборник материалов Омского ГАУ. – Омск : Омск. ГАУ, 2019. – Т. 1, ч. 1. – С. 57-62.
394. **Друзь Н. В.** Биоморфологическая точка зрения на статику и локомоцию тазовых конечностей различных птиц // Сборник трудов Вятской государственной сельскохозяйственной академии. – Киров, 2020. – Т. II. – С. 15-17.

395. **Друзь Н. В.** Биоморфологический анализ мышечных элементов участка тазобедренного сустава некоторых фазанообразных // Кабардино-Балкарский Государственный университет им. Х.М. Бербекова – Нальчик, 2012. – С. 43–45.
396. **Друзь Н. В.** Биоморфология скелета, связок и мышц тазобедренного сустава у некоторых птиц отряда воробьинообразных – ordo Passeriformes // Universitatea Agrară de stat din Moldova.–Lucrări științifice. – 2019. – Vol. 54. – P. 367–372.
397. **Друзь Н. В.** Биоморфология скелетных элементов тазобедренного сустава соколообразных – ORDO FALCONIFORMES / **Друзь Н. В., Залоило Е. И.** // Современные инновационные подходы к решению актуальных проблем в животноводстве. – Омск, 2017. – С. 129–133.
398. **Друзь Н. В.** Біоморфолгічний аналіз кісток тазостегнового суглоба чорного стрижа – APUS APUS // Фізіологічний журнал. – 2015. – № 3. – С. 49.
399. **Друзь Н. В.** Біоморфологічна оцінка рентгенологічних досліджень кісток ділянки тазостегнового суглоба деяких видів птахів ряду пеліканоподібних – ordo pelesaniformes // Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. – Дніпропетровськ, 2016. – Т. 3, № 4. – С. 7–12.
400. **Друзь Н. В.** Біоморфологічний аналіз кісток тазостегнового суглоба у журавлеподібних – Ordo Gruiformes / **Н. В. Друзь, О. П. Мельник**// Збірник тез НУБіП України – 2016. – 34 с.
401. **Друзь Н. В.** Біоморфологічні особливості будови суглобової западини тазостегнового суглоба у павича і гуски білої // Конференція молодих вчених НУБіП України, 2015. – С. 73-74.
402. **Друзь Н. В.** Біоморфологічні особливості тазостегнового суглобу деяких совоподібних // Науковий вісник ЛНАУ ім. С.З. Гжицького. – 2012. – Т. 14, № 3, ч. 2. – С. 78-84.
403. **Друзь Н. В.** Біоморфологія кісток тазостегнового суглоба та м'язів, що на нього діють, у деяких видів птахів : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд.а вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2014. – 23 с.
404. **Друзь Н. В.** Біоморфологія кісток тазостегнового суглоба та м'язів що на нього діють, у деяких видів птахів : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2014. – 168 с.
405. **Друзь Н. В.** Біоморфологія м'язів тазостегнового суглоба деяких гусеподібних (тези) // Збірник тез НУБіП України – 2013. – С. 21-23.
406. **Друзь Н. В.** Біоморфологія м'язів тазостегнового суглоба, деяких представників родини пеліканових // Вісник Житомирського НАУ. – 2017. – № 1 (60), т. 3.– С. 72-76.
407. **Друзь Н. В.** Біоморфологія м'язів тазостегнового суглоба, деяких представників родини пеліканових // Вісник Житомирського НАУ. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 72-76.
408. **Друзь Н. В.** Біоморфологія м'язів, що діють на тазостегновий суглоб, деяких денних та нічних хижих птахів // Вісник Житомирського НАУ. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 66-72.
409. **Друзь Н. В.** Біоморфологія м'язів деяких журавлів // Науковий вісник Львівського НУВМБ ім. Гжицького. – Львів, 2017. – С. 38-40.

410. **Друзь Н. В.** Біоморфологія тазостегнового суглоб пінгвіна Гумбольдта // Науковий вісник ЛНАУ – 2012. – № 40. – С. 66–70.
411. **Друзь Н. В.** Морфологія області тазобедременного суглоба деяких представителів ряду гусеобразних птахів // Сборник трудов Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины. – 2020. – Т. II. – С. 140–143.
412. **Друзь Н. В.** Морфометричний опис тазової кістки та прооксимального епіфіза стегнової у лелекоподібних // Український часопис ветеринарних наук. – 2020. – Вип. 11 (2). – С. 20–30.
413. **Друзь Н. В.** Морфометричні дослідження скелетних структур тазостегнового суглоба деяких представників ряду папугоподібних – Ordo Psittaciformes // Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. проф.-викл. складу та аспірантів, 13-14 бер., 2014 р., м. Київ :– К., 2014. – С. 18–19.
414. **Друзь Н. В.** Особенности мышц тазобедременного суглоба некоторых совообразных / **Друзь Н. В., Савчук Е. А.** // Сборник материалов Омского ГАУ. – Т. 1, ч. 2. – С. 63–67.
415. **Друзь Н. В.** Порівняльна характеристика будови кісток тазостегнового суглоба та м'язів, що на нього діють, чорноволої гагари та пірникози великої у біоморфологічному напрямі // Збірник наукових праць Харківської Державної зооветеринарної Академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – 2015. – Вип. 30, ч. 2. «Ветеринарні науки». – С. 402–406.
416. **Друзь Н. В.** Порівняльно-анатомічне дослідження м'язів ділянки стегна деяких безкілевих птахів // Український часопис ветеринарних наук. – 2019. – Вип. 10 (2). – С. 24–29.
417. **Друзь Н. В.** Порівняльно-анатомічне дослідження скелету ділянки стегна деяких безкілевих птахів / **Друзь Н. В.** // Український часопис ветеринарних наук. – 2019. – Вип. 10 (2). – 2019. – С. 30–36.
418. **Друзь Н. В.** Рентген проксимального епіфіза бедренної кістки деяких птахів. – Витебск, 2019. – Т. 1. – С. 127–132.
419. **Друзь Н. В.** Рентгенологічне дослідження кісток тазостегнового суглоба деяких хижих птахів // Вісник НУБіП України. – 2017. – Вип. 265. – С. 106–111.
420. **Друзь Н. В.** Рентгенологічні дослідження кісток тазостегнового суглоба деяких птахів ряду гусеподібних – ordo anseriformes // Збірник наукових праць Харківської Державної зооветеринарної Академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – 2016. – Вип. 32, ч. 2. – С. 301–303.
421. **Друзь Н. В.** Рентген-характеристика компактного вещества проксимального епіфіза бедренної кістки и суглобової впадини тазової у деяких птахів // Сборник материалов Омского ГАУ. – Омск, 2020. – Т. I. – С. 317–320.
422. **Друзь Н. В.** Сравнительная биоморфологическая характеристика тазобедременного суглоба и его мышц птиц отряда Воробьинообразных – Ordo Passeriformes // Ипология и ветеринария. – 2015. – № 1 (15). – С. 18–24.
423. **Друзь Н. В.** Сравнительно-анатомическая характеристика костей тазобедременного суглоба и мышц, которые вызывают в нем движения, у некоторых попугаеобразных, в биоморфологическом направлении / **Н. В. Друзь, О. П. Мельник.** – Саратов : Саратовский ГАУ, 2016. – С. 40–43.

424. **Друзь Н. В.** Стато-локомоция тазовых конечностей птиц с биоморфологической точки зрения / **Н. В. Друзь, О. П. Мельник** // Минский государственный медицинский университет «Достижения и инновации в современной морфологии». – Минск, 2016. – Т. 2. – С. 142–145.
425. **Друзь Н. В.** Строение мочеполовой системы ежа // Сборник научных трудов Самаркандского института ветеринарной медицины. – Самарканд, 2020. – Ч. 3. – С. 85-90.
426. **Друзь Н. В.** Строение пищеварительного аппарата ежа // Сборник научных трудов Самаркандского института ветеринарной медицины. – Самарканд, 2020. – Ч. 2. – С. 141-148.
427. **Друзь Н. В., Антонова А. С.** Особливості м'язів тазостегнового суглоба деяких представників родини ібісових // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», м. Дніпро, 22-23 травня 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 29–31.
428. **Друзь Н. В., Дзюба А. В.** М'язи тазостегнового суглоба деяких дятлоподібних // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», м. Дніпро, 22-23 травня 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 31–33.
429. **Друзь Н. В., Ляхова А. А.** Рентген-характеристика компактного вещества бедренной кости и суставной впадины тазовой кости некоторых птиц. – Витебск, 2019. – Т. 2. – С. 111-119.
430. **Друзь Н. В., Марусетченко А. А.** Скелет и мышцы тазового пояса у пингвина Гумбольдта // Сборник трудов Вятской государственной сельскохозяйственной академии. – Киров, 2020. – Т. I. – С. 40-43.
431. **Друзь Н. В., Мельник О. П.** Анализ биоморфологических особенностей мышц тазобедренного сустава некоторых соколообразных – *Ordo Falconiformes* // Материалы XII международной конференции молодых ученых «Наука и природа». – Витебск, 2013. – С. 58.
432. **Друзь Н. В., Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів тазостегнового суглоба деяких гусеподібних // Тез. доп. XII Міжнар. наук.-пр. конф. «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва». – К. : Дірект Лайн, 2013. – С. 21–23.
433. **Друзь Н. В., Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів тазостегнового суглоба тукана-токо // Біологія тварин. – Львів, 2012. – Т. 14, № 1–2. – С. 524–529.
434. **Друзь Н. В., Мельник О. П.** Біоморфологія тазо-стегнового суглоба деяких лелекоподібних // Наукові праці південного філіалу НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет». – Сімферополь, 2012. – Вип. 144. – С. 40–46.
435. **Друзь Н. В., Погрибный Д. Р.** Видовые особенности костей черепа некоторых собак // Сборник научных трудов Самаркандского института ветеринарной медицины. Самарканд, 2020. – Ч. I. – С. 35-41.
436. **Друзь Н. В., Погрибный Д. Р.** Мышцы, которые действуют на тазобедренный сустав, у некоторых птиц семейства ибисовых // Сборник трудов Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – С. 407-412.

437. **Друзь Н. В., Сержан В. Ю.** Мышцы пояса задней конечности некоторых пеликанообразных – Сборник материалов Омского ГАУ. – Омск : Омск. ГАУ, 2019. – Т. 2, ч. 1. – С. 57-62.
438. **Друзь Н. В., Тесленко В. Н.** Макроскопическое описание костей, формирующих тазобедренный сустав у некоторых видов птиц семейства фазановых // Сборник трудов Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины. – 2020. – Т. I. – С. 138-141.
439. **Друзь Н. В., Третьякова К. Н.** Мышцы пояса задней конечности некоторых представителей семейства ибисовых – Сборник материалов Омского ГАУ. – Омск : Омск. ГАУ, 2019. – Т. 2, ч. 2. – С. 57-62.
440. **Друзь Н. В., Якубовская А. А.** Рентген проксимальной половины бедренной кости некоторых птиц // Сборник материалов Омского ГАУ. – Омск : Омск. ГАУ, 2020. – Т. II. – С. 329-333.
441. **Друзь Н.** Вособливості будови кісток тазостегнового суглоба птахів, як окремої ланки локомоторного апарата // Львівський Національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – Львів., 2016. – Т. 18, № 3 (70). – С. 88-90.
442. **Друзь Н., Гончарова А.** Анатомические особенности аппарата пищеварения кроля // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», 19-20 ноября 2020 г. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 119.
443. **Друзь Н., Максимук А.** Анатомические особенности аппарата дыхательной системы ежа // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», 19-20 ноября 2020 г. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 134.
444. **Друзь Н., Панкулич А.** Анатомические особенности аппарата дыхательной системы кроля // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», 19-20 ноября 2020 г.– Санкт-Петербург, 2020. – С. 141.
445. **Дубіненко О., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості підшлункової залози курей // Наукові праці ПФ НУБіП України «КАТУ». – Сімферополь, 2014. – Вип. 160. – С. 45-49.
446. **Дудаш А. В., Стегней М. М.** Вступ до спеціальності «Ветеринарна медицина». Курс лекцій : навч. посіб. для вищих навчальних закладів по підготовці молодших спеціалістів із спеціальності «Ветеринарна медицина». – Мукачево, 2012. – 92 с.
447. **Дудка А. А., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура зябрового апарату коропа // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 51.
448. **Дышлюк Н. В.** Гистологическое строение пищевода и его лимфоидной ткани у кур в возрасте одного года // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. – Новосибирск, 2016. – Ч. 1. – С. 154-157.
449. **Дышлюк Н. В.** Клеточный состав тимуса кур кросса “Ломан Браун” в возрасте 90 суток // Материалы международной конференции, посвященные 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии. – Самара, 2009 -С. 132-133.

450. **Дышлюк Н. В.** Макро- и микроструктура тимуса кур кросса “Ломан Браун” в возрасте 90 суток // *Материалы международной конференции, посвященные 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии*. – Самара, 2009. – С. 137-140.
451. **Дышлюк Н. В.** Макроскопические показатели пищеводной миндалины вакцинированных кур // *Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных*. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – Ч. 1. – С. 113-115.
452. **Дышлюк Н. В.** Микроскопическое строение промежуточной зоны желудка и насыщенность ее слизистой оболочки иммунными образованиями у кур в возрасте 1, 2 и 3 года // *Ученые записки Казанской государственной академии им. Н.Э. Баумана*. – Казань, 2013. – Т. 214. – С. 173-178.
453. **Дышлюк Н. В.** Микроструктура лимфоидной ткани железистой части желудка кур в возрасте одного года // *Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве / ФГБОУ ВО Омский ГАУ, г. Омск, 23 марта 2017 г.* – Омск : Омский ГАУ, 2017. – С. 133-137.
454. **Дышлюк Н. В.** Микроструктура пищевода и его иммунных образований совы ушастой и сойки // *Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков*. – Новосибирск, 2016. – Ч. 2. – С. 158-161.
455. **Дышлюк Н. В.** Микроструктура пищевода и его лимфоидной ткани домового воробья (*Passer domesticus*) // *Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков (СХ 20)*. – Новосибирск, 2017. – С. 86-91.
456. **Дышлюк Н. В.** Морфогенез стенки зоба кур в постнатальном периоде онтогенеза // *Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт*. – Омск, 2019. – Т. 2. – С. 83-87.
457. **Дышлюк Н. В.** Морфологические особенности иммунных образований зоба кур // *Вопросы ветеринарной гистологии : сборник трудов Самаркандского института ветеринарной медицины*. – Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 29-32.
458. **Дышлюк Н. В.** Морфология желудка кур в пренатальном периоде онтогенеза // *Достижения и инновации в современной морфологии : сб. трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения Давида Моисеевича Голуба*. – Минск : БГМУ, 2016. – Т. 1. – С. 148-151.
459. **Дышлюк Н. В.** Морфология желудка суточных цыплят // *Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков (СХ 18)*. – Новосибирск, 2017. – С. 107-111.
460. **Дышлюк Н. В.** Морфология иммунных образований железистой части желудка кур в возрасте 180 суток // *Образование, наука, практика: инновационный аспект : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки*. – Пенза, 2015. – Т. II. – С. 155-157.
461. **Дышлюк Н. В.** Морфология пищеводной миндалины индеек и уток // *Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков (СХ 18)*. – Новосибирск, 2017. – С. 112-116.
462. **Дышлюк Н. В.** Морфометрические показатели складок слизистой оболочки пищевода совы ушастой (*Asio otus*) и сойки (*Garrulus glandarius*) // *Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры : сб. научных трудов Саратовского государственного ун-та*. – Саратов. – С. 46-49.
463. **Дышлюк Н. В.** Морфофункциональные особенности топографии и строения иммунных образований слизистой оболочки пищевода и желудка кур в возрасте

- четырёх лет // Механизмы и закономерности индивидуального развития организма млекопитающих. – Караваево : Костромская ГСХА, 2013. – Т. 1.– С. 36-41.
464. **Дышлок Н. В.** Общая характеристика лимфоидной ткани периферических органов кроветворения и иммуногенеза // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт. – Омск, 2019. – Т. 1. – С. 74-82.
465. **Дышлок Н. В.** Особенности развития строения иммунных образований промежуточной зоны желудка вакцинированных кур в возрастном аспекте // Научные труды Дальневосточного научно-исследовательского ветеринарного института.– Благовещенск, 2013. – С. 57-61.
466. **Дышлок Н. В.** Особенности субмикроскопического строения собственной пластинки слизистой оболочки железистой части желудка кур // Ученые записки Витебской академии ветеринарной медицины. – Витебск, 2017. – Т. 53, вып. 3. – С. 30-34.
467. **Дышлок Н. В.** Особенности топографии и строения иммунных образований слизистой оболочки пищевода, зоба и желудка кур в возрасте 7 лет // Инновационные технологии в ветеринарии, биологии и экологии. –Троицк, 2013. – С. 123-128.
468. **Дышлок Н. В.** Особенности топографии и строения иммунных образований зоба кур в возрасте от 30 до 150 суток // Сб. материалов VI Международной научно-практической конференции «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков». – Новосибирск, 2014. – С. 136-139.
469. **Дышлок Н. В.** Развитие пищевода кур в эмбриогенезе // Научные труды Дальневосточного научно-исследовательского ветеринарного института. – Благовещенск, 2013. – С. 61-65.
470. **Дышлок Н. В.** Развитие стенки промежуточной зоны железистой части желудка кур в пренатальном периоде онтогенеза // Сб. материалов V Международной научно-практической конференции «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков». – Новосибирск, 2014 – С. 217-222.
471. **Дышлок Н. В.** Ультрамикроструктура клеток поверхностного эпителия слизистой оболочки железистой части желудка кур // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э Баумана. – Казань, 2015. – Т. 233(3). – С. 67-70.
472. **Дышлок Н. В.** Формирование стенки пищевода и желудка кур в пренатальном периоде онтогенеза // *Lucraru stiintifice*. – Chisinau, 2019. – Vol. 54. – С. 478-482.
473. **Дышлок Н. В., Гетманова Ю. А.** Микроскопическое строение двенадцатиперстной кишки кур и уток // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры : сб. научных трудов Саратовского государственного ун-та. – Саратов, 2016. – С. 43-46.
474. **Дышлок Н. В., Збавенко К. В.** Морфологические особенности подчелюстной слюнной железы коровы // Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. Витебск : ВГАВМ, 2019. – Ч. 2. – С. 50-51.
475. **Дышлок Н. В., Мовчан М. И.** Морфометрические особенности почек карпа // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – С. 20-25.
476. **Дышлок Н. В., Панасенко А. И.** Морфология железистой части желудка большой синицы (*Parus major*) и домового воробья (*Passer domesticus*) // Актуальные проблемы и

- перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры : сб. научных трудов Саратовского государственного ун-та. – Саратов, 2016.– С. 49-52.
477. **Дышлюк Н. В., Пархоменко А. В.** Особенности топографии и микроструктуры тимуса домашних уток // Иностранные студенты – белорусской науке : материалы III Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, посвященной 85-летию биотехнологического факультета, Витебск, 20 апреля 2018 г. / УО ВГАВМ. – Витебск : ВГАВМ, 2018.
478. **Дышлюк Н. В., Попик М. А.** Морфологические особенности яичника кобыл // Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – Ч. 3. – С. 26-27.
479. **Дышлюк Н. В., Ткаченко В. В.** Морфологические особенности участка перехода пищевода в железистую часть желудка кур // Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе. – Смоленск : Смоленская государственная с.-х. академия, 2020. – С. 23-26.
480. **Дышлюк Н. В., Фадеева В. О.** Микроструктура пилорической части желудка и ее иммунных образований // Иностранные студенты – белорусской науке : материалы III Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, посвященной 85-летию биотехнологического факультета, г. Витебск, 20 апреля 2018 г. / УО ВГАВМ. – Витебск : ВГАВМ, 2018.
481. **Дяченко Т. Ф.** Вміст цезію-137 у яєчниках великої рогатої худоби, яка утримувалась на радіоактивно забрудненій місцевості // Ветеринарна медицина : Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2003. – № 82. – С. 222–224.
482. **Дяченко Т. Ф.** Морфометрична характеристика яєчників та їх макроструктур у корів із зони, забрудненої радіонуклідами і умовно чистої // Вісник Державної агроєкологічної академії України. – 2001. – № 1. – С. 237–238.
483. **Дяченко Т. Ф.** Морфометрична характеристика яєчників та їх макроструктур у теличок із забрудненої радіонуклідами і умовно чистої зони // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2002. – Т. 2 (21). – С. 19 – 21.
484. **Дяченко Т. Ф.** Особливості будови яєчників великої рогатої худоби чорно-рябої породи в екологічних умовах Житомирщини : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – Київ : НАУ, 2003. – 23 с.
485. **Дяченко Т. Ф.** Фолікулогенез у яєчниках теличок, які вирощувались на радіоактивно забрудненій території // Доповіді учасників IV Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сільськогосподарської радіології: 17 років після аварії на Чорнобильській АЕС», м. Житомир, 19–21 червня 2003. – Житомир, 2003. – С. 210–212.
486. **Дяченко Т. Ф.** Особливості будови яєчників великої рогатої худоби чорно-рябої породи в екологічних умовах Житомирщини : дис. на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет, Київ : НАУ, 2003.- 135 с.
487. **Дяченко Т. Ф., Горальський Л. П.** Вивчення морфологічних змін у яєчниках великої рогатої худоби в постнатальному періоді онтогенезу : методичні рекомендації. – Житомир, 2003. – 20 с.

488. **Дяченко Т. Ф., Горальський Л. П.** Морфометричні показники яєчників корів, які утримувались на радіоактивно забрудненій місцевості // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2003. – Вип. 25, ч. 1. – С. 111–116.
489. **Ермак А. В., Дышлюк Н. В.** Морфологическая характеристика тимуса собаки // Горинские чтения. Инновационные решения для АПК : материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020р. – Майский, 2020. – Т. 2. – С. 130.
490. **Жало М. М., Стегней М. М.** Стан ветеринарної медицини Полтавщини на початку ХХ ст. // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини», 5-6 березня, 2012 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2012. – С. 54.
491. **Жарий С. И., Мазуркевич Т. А.** Микроскопическое строение почки карпа // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, г. Витебск, 26-27 мая 2016 г. – С. 239–240.
492. **Жарко В. В., Стегней Ж. Г.** Особливості будови серця коропа // Збірник матеріалів ІІ(69) Міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань вет. медицини», присвяченої 95-річчю факультету вет. медицини, м. Київ, 21-22 травня 2015 р. – Київ, 2015. – С. 86-87.
493. **Забудский С. Н.** Интоксикация кантаксантином у цветных канареек как фактор, индуцирующий явления фиброза во внутренних органах / **С. Н. Забудский, Я. К. Сердюков** // Lucrari stiintifice. – Chisinau, 2019. – Vol. 54. – P. 390-394.
494. **Забудський С. М.** Зміни морфологічних показників крові канарок кольорових за отруєння кантаксантином / **С. М. Забудський, Я. К. Сердюков.** - Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – ХДЗВА, 2019. – № 3. – С. 131-138.
495. **Забудський С. М.** Проблеми патоморфологічної діагностики отруєння канарок кольорових кантаксантином (огляд) / **С. М. Забудський, Я. К. Сердюков** // Збірник наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини». – Харків. 2017. – Вип. 35, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 115–127.
496. **Забудський С. М., Сердюков Я. К.** Гематологічні показники еритроцитів канарок кольорових в нормі та за отруєння кантаксантином // Матеріали ХІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців "Перші наукові кроки-2019". – Кам'янець-Подільський, 2019. – С. 320.
497. **Забудський С. М., Сердюков Я. К.** Зміни біохімічних показників крові канарок кольорових за отруєння кантаксантином // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування.– Харків, 2018. – № 2.
498. **Забудський С. М., Сердюков Я. К.** Патоморфологічні зміни у органах сечостатевої системи канарок кольорових за отруєння кантаксантином // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції "Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки". – К., 2019. – С. 74-76.
499. **Задолинна Я. І., Петровський О. Є.** Порівняльна характеристика будови нирок жирафи і копитних тварин // Наукові праці Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : за матеріалами міжнародної науково-студентської конференції факультету ветеринарної медицини, м.

- Львів, 15 травня 2009 р. – Львів, 2009. – Ч. 1. Секція акушерських, хірургічних хвороб тварин та морфології. – С. 93–94.
500. **Залоїло Є., Друзь Н. В.** Особенности строения костей тазобедренного сустава плавающих и летающих птиц. – Омск, 2016.
501. **Заріцький Р. В., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості серця курей // Матеріали Міжнародної студентської наукової конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини» у Львівському національному університеті вет. медицини ім. С.З. Гжицького, м. Львів, 12-13 травня 2016р. – Львів, 2016. – С. 10-11.
502. **Захарченко О. Ю., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості щитоподібної залози окремих видів риб // Збірник праць за підсумками IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», м. Київ, квітень 2014. – Київ, 2014. – С. 46.
503. **Заяц К. Р., Мазуркевич Т. А.** Клеточный состав пейеровой бляшкм двенадцатиперстной кишки уток // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. – Владикавказ, 2019. – С. 27-32.
504. **Збавенко К. В., Дишлюк Н. В.** Морфологія піднижньощелепної слинної залози корови // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 81-82.
505. **Збірник** тестових завдань для незалежного заміру знань студентів зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» в аграрних вищих навчальних закладах / **за ред. М. І. Цвіліховського, В. К. Костюка, Т. В. Дудус.** – К. : Агроосвіта, 2016. – 240 с.
506. **Зимина М. С., Стегней Н. М.** Морфология надпочечника кролика. // Материалы международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистров, г. Витебск, 19 апреля 2019 г. – Витебск, ВГАВМ, 2019. – С. 38-39.
507. **Зинкевич А. О., Дишлюк Н. В.** Микроструктура мышечной части желудка кур // Молодежь – науке и практике АПК. Материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов – Витебск : ВГАВМ, 2016. – С. 242-243.
508. **Зінкевич О. О., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура м'язової частини шлунка курей // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 89-90.
509. **Зінкевич О. О., Дишлюк Н. В.** Особливості будови м'язової частини шлунка курей // Наукові праці Міжнародної студентської конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини». – Львів, 2015. – С. 15-16.
510. **Зінченко Р. О., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура зубів лосося чорноморського // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 90-91.
511. **Знамеровський В. Є.** Лімфатичне русло рогів матки американської норки // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К. : НАУ, 1994. – С. 49.

512. **Знамеровський В. Є.** Внутріорганне лімфатичне русло слизової оболонки матки : інформаційний листок. – К., 1994.– 8 с.
513. **Знамеровський В. Є.** Екстраорганні лімфатичні судини та регіональні лімфатичні вузли матки свійської свині // Морфофункціональний статус млекопитаючих и птиц. – Симферополь, 1995.– С. 114–115.
514. **Знамеровський В. Є.** Лімфатичне русло і регіональні вузли матки корови, свині і норки : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. – К. : НАУ, – 1995. – 150 с.
515. **Знамеровський В. Є.** Лімфатичне русло і регіональні вузли матки корови, свині і норки : автореф. дис. ... канд. вет наук. – К. : НАУ, – 1995. – 15 с.
516. **Знамеровський В. Є.** Регіональні лімфатичні вузли матки свійської свині // Сучасні проблеми ветеринарної медицини. – К., 1994. – С. 103.
517. **Знамеровський В. Є., Рудик С. К.** Морфологія лімфатичних судин матки корови // Тваринництво України. – 1994. – № 4. – С. 23.
518. **Ищенко Я. А., Стегней М. М.** Макро- и микроструктура легких кролика // Материалы международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистров, г. Витебск, 19 апреля 2019г. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – С. 42-43.
519. **Ищенко Я. А., Мазуркевич Т. А.** Рост и развитие пейеровых бляшек слепых кишок уток на ранних этапах постнатального периода онтогенеза // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – Витебск, 2019. – Т. 3. – С. 45-51.
520. **Іванов В. О., Костюк В. К., Самойлюк В. В.** Морфологія сільськогосподарських тварин (у схемах) : навчальний посібник. – Херсон : Олді-плюс, 2012. – 192 с.
521. **Івахненко Т. П., Мельник О. П.** Історія розвитку музейної справи у Національному аграрному університеті України // Збірник праць наук. природо-історичного музею НАУ. – 2004. – Вип. 1. – С. 77–87.
522. **Іващенко О. М., Стегней Ж. Г.** Макро- і микроструктура дванадцятипалої кишки кроля // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019р. – К. : НУБіП України). – С. 87-88.
523. **Ігумнова О. Є. Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості скелетних структур плечового суглоба деяких представників надряду безкільових птахів // III (70) Міжнародна студентська науково-практична конференція «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини» : збірник матеріалів. – К. : НУБіП України, 2016. – С. 81.
524. **Ільєнко М. М.** Порівняльна морфологія нервової системи суглобів грудної кінцівки ссавців : дис. на здобуття наукового ступеня д-ра біол. наук; університет ім. Т. Шевченка. – К., 1996. – 328 с.
525. **Ільєнко М. М.** Порівняльна морфологія нервової системи суглобів грудної кінцівки ссавців : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня д-ра біол. наук / М. М. Ільєнко ; університет ім. Т. Шевченка. – К., 1996. – 32 с.
526. **Іноземна мова у професійній діяльності / В. І. Козій, М. В. Рубленко, А. Й. Краєвський, В. К. Костюк, А. М. Безпаленко, В. В. Шарандак** : програма нормативної навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР “магістр” спеціальності 8.110101 “Ветеринарна медицина” (за видами) у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики та продовольства України. – К. : Агроосвіта, 2014. – 15 с.

527. **К вопросу физиологической регенерации мышечных волокон у домашних животных в онтогенезе / [Безносенко А. Г., Безносенко В. А., Бычков Ю. П., Солошенко В. Ф.]**// Библиографический указатель ВНИИТИ «Депонированные рукописи». – М., 1979. – № 4. – Б/о 25.
528. **Калашнік В. А., Мазуркевич Т. А.** Автофагія // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – . . – С. 92–93.
529. **Калиновська І. Г., Дишлюк Н. В.** Вплив щеплення на формування стравохідного та сліпокишкових мигдаликів курчат // Науковий вісник НАУ. – 2008. – Вип. 127. – С. 120-123.
530. **Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А.** Клітинний склад агрегованих лімфоїдних вузликів сліпої та клубової кишок курей (електронномікроскопічні дослідження) // 1 конф. проф.-викл. складу і аспірантів ННІ вет. медицини, якості і безпеки продукції АПК : тези доп. – Київ : НАУ, 2002. – С. 40–41.
531. **Калиновська І. Г., Усенко С. І.** Клітинний склад епітелію сліпих кишок в ділянці агрегованих лімфоїдних вузликів (електронно-мікроскопічні дослідження) // Друга конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ ВМЯБПАПК : тези доповідей. – Київ : Науковий світ, 2003. – С. 79.
532. **Калиновська І. Г., Усенко С. І.** Лімфоїдна тканина дивертикулу Меккеля курей в постнатальному періоді онтогенезу // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ вет. медицини, якості і безпеки продукції АПК, 3-4 березня 2005 р., м. Київ. – Київ : НАУ, 2005. – С. 31.
533. **Калиновська І. Г., Усенко С. І.** Лімфоїдна тканина товстої кишки курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2005. – № 1. – С. 89 – 91.
534. **Калиновська І. Г., Усенко С. І.** Лімфоїдна тканина тонкої кишки курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Матеріали науково-практичної конференції “Гістологія на сучасному етапі розвитку науки”, Тернопіль, 12-13 жовтня 2004 р. – Тернопіль : Мед книга, 2004. – С. 26.
535. **Калиновська І. Г., Усенко С. І.** Топографія і розвиток лімфоїдної тканини тонкої кишки курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2004. – Вип. 75. – С. 92–97.
536. **Калиновська І. Г., Усенко С. І.** Топографія та характер лімфоїдної тканини кишечнику добових курей // Науковий вісник НАУ. – 2005. – Вип. 89.- С. 325–329.
537. **Калиновський Г. М., Галатюк О. Є., Олійник Г. П., Костюк В. К.** Навчальна ветеринарно-санітарна практика : програма навчальної ветеринарно-санітарної практики для підготовки спеціалістів в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130501 “Ветеринарна медицина”. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 8 с.
538. **Калиновський Г. М., Любецький В. Й., Пелехатий М. С., Омеляненко М. М.** Фізіологія та патологія розмноження великої рогатої худоби : навч. посіб. – Житомир, 2020. – 500 с.
539. **Калиновський Г. М., Омеляненко М. М., Євтух Л. Г.** Проникність плацентарного бар’єру для Кадмію та Плюмбуму протягом тільності корів та під час

- жеребіння кобил // Збірник наукових праць Львівського національного університету ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2019. – Т. 2. – С. 74-87.
540. **Калиновський Г. М., Омеляненко М. М., Круть С. В.** Вплив уведеного сухостійним коровам трутенату на вміст у карункулах материнської частини плаценти та перебіг отелення Цинку, Купруму і Мангану // Науково-теоретичний збірник Житомирського національного агроекологічного університету. – Житомир, 2017. – С. 128-132.
541. **Калиновський Г. М., Омеляненко М. М., Шнайдер В. Л.** Коефіцієнт проникності плацентарного бар'єру сук для мінеральних речовин як потенційний біоіндикатор превентивної діагностики дисплазії суглобів цуценяти / // Збірник матеріалів конференції «Репродуктологія тварин – виклики сьогодення», присвячена 70-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора Віталія Йосиповича Любецького. – К. : НУБіП, 2019.
542. **Калиновський Г. М., Омеляненко М. М., Шнайдер В. Л.** Маткові труби корів: дослідження прохідності та пертубація // Науково-теоретичний збірник Житомирського національного агроекологічного університету.– Житомир, 2017.– С. 101-106.
543. **Калиновський Г. М., Омеляненко М. М., Шнайдер В. Л., Заремблюк С. Б.** Індекс функціональності стану яєчників корів // Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2017. – С. 408-413.
544. **Калита А. С.** Мікроструктура товстої кишки коропа // Зб. наук. праць студентів і магістрантів ХДЗА. – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 18-19.
545. **Каминская Е. В., Друзь Н. В.** Особенности строения пояса задней конечности и проксимального эпифиза бедренной кости у странствующего альбатроса // Материалы III Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Иностранные студенты белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2018 г. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – С. 63.
546. **Каминский А. Б.** Связочно-глоточный мускул быка домашнего // Науч. труды УСХА. – 1974. – Вып. 122. – С. 53–54.
547. **Каминский А. Б.** Взаимозависимость онтогенетического развития твердого неба и языка у быка домашнего // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 215. – С. 39–41.
548. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения глотки у быка домашнего в период внутриутробного развития // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 210. – С. 88–91.
549. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения глотки у быка домашнего в постнатальном онтогенезе. Сообщение II // Морфологические особенности домашних млекопитающих : науч. тр. УСХА. – 1984. – С. 16–20.
550. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения головной кишки быка домашнего :/ дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Защищена в специализированном совете Д. 120.72.03. при УСХА в марте 1980 г. К., 1980.
551. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения головной кишки у быка домашнего : информационное письмо. – К. : УСХА, 1980. – 10 с.
552. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения головной кишки у домашнего быка // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии. – К., 1991. – С. 207.
553. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения мышечного аппарата глотки домашнего быка. Сообщение I // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц : Науч. тр. УСХА. – 1985. – С. 15–20.

554. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения мышечного аппарата глотки домашнего быка. Сообщение III. Глубокий слой мышц глотки / Ростральные констрикторы глотки. // Научн. тр. Московской ветеринарной академии «Функциональная, возрастная и экологическая морфология внутренних органов, сердечно-сосудистой и нервной систем жвачных животных» – 1988. – С. 3–15.
555. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения мышечного аппарата глотки домашнего быка. Сообщение II. Поверхностные мышцы (постнатальный период) // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 14–21.
556. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения мышц небной занавески у домашнего быка // Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – К. : УСХА, 1992. – С. 56–57.
557. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения носоглотки у домашнего быка // Влияние экологических факторов на морфофункциональное состояние внутренних органов животных. – М. : Наука, 1986. – С. 109–112.
558. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения предверья ротовой полости домашнего быка // Актуальные вопросы морфологии. III съезд АГЭ Укр. ССР. – Черновцы, 1990. – С. 118.
559. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения строения языка и твердого неба у быка домашнего // Научн. тр. УСХА. – 1975. – Вып. 118, т. 2. – С. 125–129.
560. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения строения языка и твердого неба у быка домашнего (сообщение 2) // Научн. тр. УСХА. – 1977. – Вып. 190. – С. 42–44.
561. **Каминский А. Б.** Возрастные изменения твердого неба и языка у домашней свиньи в пренатальном онтогенезе // III-я научная конференция морфологов «Морфофункциональный статус млекопитающих и птиц». – Симферополь, 1995. – С. 106–107.
562. **Каминский А. Б.** Мышечный аппарат глотки домашнего быка в возрастном аспекте // Материалы республиканской конференции «Морфологи Украины – сельскому хозяйству». – К. : УСХА, 1988. – С. 41–42.
563. **Каминский А. Б.** Рост застенных слюнных желез у крупного рогатого скота // Научн. тр. УСХА. – 1975. – Вып. 156, т. 1. – С. 106–109.
564. **Каминский А. Б., Костюк В. К.** Методическое пособие к разделу «Скелет головы – череп по обучению и программированному контролю знаний студентов». – К. : УСХА, 1992. – 36 с.
565. **Каминский А. Б., Костюк В. К.** Методическое пособие по разделу «Скелет головы – череп» по обучению с программированным контролем знаний студентов. – К. : УСХА, 1989. – 31с.
566. **Камінська К. В.** Рентген-дослідження стегнової кістки, у пінгвіна гумбольдта / **Камінська К. В., Друзь Н. В.** // Збірник матеріалів НУБіП України, 2018. – С. 205-206.
567. **Камінський А. Б.** Методичні вказівки до теми: «Шкіра та її похідні» для навчання і програмованого контролю знань студентів. Спеціальність 7.180.201, 7.130202. – К. : НАУ, 1996. – 23 с.
568. **Камінський А. Б.** Онтогенез головної кишки свійського бика // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 103.
569. **Капленко С. В., Мельник О. П.** Біоморфологія кісток черепа свійського собаки // Науковий вісник НУБіП України. - 2016. – С. 87-88.

570. **Капленко С. В.** Біоморфологія черепа собаки : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2016. – 12 с.
571. **Капленко С. В.** Біоморфологія черепа собаки : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2016. – 78 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
572. **Карпенко А. С., Петровський О. Є.** Порівняльна характеристика будови атланту великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
573. **Карпенко Е. А., Мельник О. П.** Біоморфологія крыла некоторых аистообразных // Науковий вісник Луганського національного університету. Серія Ветеринарні науки. – Луганськ : Елтон-2, 2012. – № 40. – С. 87–91.
574. **Карпенко Е. А., Мельник О. П.** Гістоархітектоніка кісток вільної грудної кінцівки сови вухатої // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2013. – Вип. 188, ч. 1. – С. 166–172.
575. **Касьяненко В. Г.** Про зчленування тарзального суглоба коня. (*Equus caballus* Z.) і деяких багатопалих ссавців // Наукові записки Київ. вет. ін-ту. – 1938. - Т. I, вып. 1. – С. 97-127.
576. **Касьяненко В. Г.** Скакательный сустав лошади в свете ее биологической эволюции и domestикации : дис. на соискание ученой степени д-ра биол. наук. - К., 1938. - 90 с.
577. **Касьяненко В. Г.** Аналіз скелета заплесни деяких ссавців // Праці Ін-ту зоол. АН УРСР. – 1948. - Т. I. - С. 39-69.
578. **Касьяненко В. Г.** Аппарат движения и опоры лошади (функциональный анализ). - К. : Изд. АН УССР, 1947. - 94 с.
579. **Касьяненко В. Г.** Дві варіації в дорсальному суглобі коня // Зап. Київ. вет.-зоотехн. ін.-ту. – 1926. – Т. 4. – С. 10-17.
580. **Касьяненко В. Г.** До порівняльної анатомії і функції стопи ссавців // Праці Ін-ту зоол. АН УРСР. – 1950. - Т. III. - С. 61-95.
581. **Касьяненко В. Г.** История анатомии домашних животных // Тез. докл. научн.-метод. конф. анат., гистол. и эмбриол. зоовет. и с.-х. вузов. - М., 1948. - С. 18-19.
582. **Касьяненко В. Г.** О некоторых особенностях эволюции и функции стопы млекопитающих // Тез. док. V-го Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. - Л., 1949. - С. 43-44.
583. **Касьяненко В. Г.** О некоторых особенностях эволюции и функции стопы млекопитающих // Тр. V-го Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – 1951. - С. 176-178.
584. **Касьяненко В. Г.** О некоторых путях специализации суставов конечностей млекопитающих // Тез. докл. научн.-метод. конф. анат., гистол. и эмбриол. зоовет. и с.-х. вузов. - М., 1948. - С. 18-19.
585. **Касьяненко В. Г.** Опыт функционального анализа аппарата движения и опоры некоторых млекопитающих // Тр. V-го Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – 1951. - С. 376-378.
586. **Касьяненко В. Г.** Основні дати історії кафедри нормальної анатомії Київського ветеринарного інституту за 20 років його існування (1920-1940) // Наук. праці Київського ветеринарного інституту. – 1940. - Т. III. - С. 1-9.

587. **Касьяненко В. Г.** Предплюсна лошади (*Equus caballus* L.) в сравнительно-анатомическом и функциональном освещении // Тр. Киевского ветеринарного института. – 1950. - Т. X. - С. 139-157.
588. **Касьяненко В. Г.** Про деякі особливості будови тарзального суглоба гіпаріона, викопних коней України та сучасних диких однокопитних // Наук. зап. Київського ветеринарного інституту. – 1938. - Т. I. – С. 3-16.
589. **Касьяненко В. Г.** Про особливості будови та функції стопи *Duplicidentata* // Праці Ін-ту зоол. АН УРСР. – 1949. - Т. 2. - С. 58-69.
590. **Касьяненко В. Г.** Про особливості індивідуального розвитку деяких ергонтичних кореляцій в передплесні коня (*E. caballus* L.) // Наук. праці. Київського ветеринарного інституту. – 1940. - Т. III. – С. 10-24.
591. **Касьяненко В. Г.** Про особливості спеціалізації колінного суглоба у деяких ссавців // Праці Ін-ту зоол. АН УРСР. – 1948. - Т. I. - С. 70-83.
592. **Касьяненко В. Г.** Сравнительно-анатомическое исследование листов влагалища прямой мышцы живота у некоторых млекопитающих : дис. на соискание учен. степени канд. биол наук. - К., 1937. - 79 с.
593. **Касьяненко В. Г.** Успадкування набутих ознак – закон розвитку організмів // Вісник АН УРСР. – 1951. - № 10. – С. 27-35.
594. **Касьяненко В. Г.** Функциональный анализ суставов тазовой конечности некоторых млекопитающих // Тр. Ин-та зоол. АН УССР. – 1950. - Т.V. - С. 20-25.
595. **Касьяненко В. Г., Чубарь В. К.** Анатомио-хирургическое исследование области холки лошади // Труды Троиц. вет. ин-та и военно-вет. лабор. Урал ВО. – 1943. - Вып. 4. - С. 40-47.
596. **Касьяненко В. Г., Чубарь В. К.** Анатомио-хирургическое исследование области холки лошади. - М. : Огиз., Сельхозиз., 1944. - 144 с.
597. **Катінська К. М., Мельник О. О.** Біоморфологія скелетних структур плечового суглоба деяких представників ряду гусеподіних // III (70) Міжнародна студентська науково-практична конференція «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини» : збірник матеріалів. – К. : НУБІП України, 2016. – С. 90.
598. **Келеберда М. І., Стегній Б. Т., Фісенко С. А., Мазуркевич Т. А.** Отримання клітин печінки ембріонів собаки // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2005. – Вип. 85, т. I. – С. 497–499.
599. **Кива Е. В., Стегней Ж. Г.** Морфология копыта лошади // «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК» : материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020г. – Майский, 2020. – Т. 1. – С. 187.
600. **Кива Е. И., Стегней Ж. Г.** Макро- и микроструктура яйцевода кур. Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – Витебск, 2019. – Т. 3. – С. 69-73.
601. **Кива О. В., Стегней М. М.** Морфология молочной залози собаки // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019 – С. 96-97.
602. **Київська Є. В., Дишлюк Н. В.** Апоптоз – запрограмована смерть клітин // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки

- сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р. – Київ, 2011. – С. 381-382.
603. **Клименко О. М.** Розвиток і будова тимуса в представників різних токсономічних груп хребетних тварин : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня д-ра. біол. наук. 03.00.11 / Київський національний університет ім. Тараса Шевченка. – К., 2003. – 28 с.
604. **Клименко О. М.** Розвиток і будова тимуса в представників різних токсономічних груп хребетних тварин : дис. на здобуття наукового ступеня д-ра біол. наук. 03.00.11 / Київський національний університет ім. Тараса Шевченка. – К., 2003. – 411 с.
605. **Климович О. О., Стегней М. М.** Історія синтезу морфології і фізіології тварин // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», 23-25 травня, 2018 р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 168-169.
606. **Кобута М. В.** До історії ветеринарної справи Карпат // Науковий вісник НАУ. – 1998. – Вип. 6. – С. 164–167.
607. **Ковалёва И. М., Мельник О. П.** Обзор классификаций стадий нормального развития рукокрылых в онтогенезе // Збірник наукових праць Харківського зооветеринарного інституту. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2001. – Вип. 8 (32), ч. 2. – С. 86–88.
608. **Коваленко А. А., Дишлюк Н. В.** Особливості будови органу зору риб // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2013. – С. 437.
609. **Коваленко А. А., Дишлюк Н. В.** Становлення положень клітинної теорії // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 412-413.
610. **Коваленко А. О., Дишлюк Н. В.** Особливості будови яйцепроводу птахів // Наукові праці міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини. – 2013. – С. 15-16.
611. **Коваленко А. С., Стегней М. М.** Повітроносні мішки коня, їх будова та призначення // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – Київ, 2014. – С. 56.
612. **Коваленко Б. К., Петровський О. Є.** Порівняльна характеристика крижових хребців корови, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
613. **Коваленко Л. І., Барабаш О. Ф., Лисий В. А., Костюк В. К.** Охорона праці у ветеринарній медицині : програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців із спеціальності 7.130501 “Ветеринарна медицина” в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації. – К. : Аграрна освіта, 2003. – 12 с.
614. **Коваль О. В., Мазуркевич Т. А.** Екологічні проблеми с. Новосілки // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького.– 2011– Т. 13, № 4 (50), ч. 4. – С. 252–255.
615. **Ковальова І. М., Мельник О. П.** Гістологічна будова стінки повітроносного мішка коня // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 75–79.

616. **Ковальова І. М., Костюк В. К., Костюк В. В., Левчук В. С., Петровський О. Є., Тараборкін Л. А., Ткачук С. А.** Осьовий скелет : тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань з анатомії свійських тварин (англомовний) для студентів спеціальності «Ветеринарна медицина». – К. : НАУ, 2005. – 42 с.
617. **Ковальова І. М., Костюк В. К., Костюк В. В., Левчук В. С., Петровський О. Є., Тараборкін Л. А., Ткачук С. А.** Міологія : тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань з анатомії свійських тварин (англомовний) для студентів спеціальності «Ветеринарна медицина». – К. : НАУ, 2005. – 20 с.
618. **Ковальчук А. Д., Усенко С. И.** Морфологические особенности желудка фазана // Иностранные студенты-Белорусской науке // Материалы V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. «Иностранные студенты - белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2020г. – Витебск, 2020. – С. 74–75.
619. **Ковальчук І. І., Борисевич Б. В.** Патоморфологія органів собак за гострого перебігу бабезіозу // Вісник Житомирського агроєкологічного університету. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 239-246.
620. **Ковальчук Ю. В., Стегней Ж. Г.** Деякі види токсикантів тваринного походження в харчових продуктах // Наукові праці міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини, 11-12 березня, 2010 р., м. Львів. – Львів, 2010. – Ч. III-IV. – С. 90-91.
621. **Ковальчук Ю. В., Стегней Ж. Г.** Екологічні проблеми водних ресурсів України // Здоров'я тварин : зб. наук. праць студентів і магістрантів. – К., 2009. – Вип. 3. – С. 275-277.
622. **Ковальчук Ю. В., Стегней Ж. Г.** Проблеми впровадження Кіотського протоколу в Україні // Матеріали Міжн. науково-практичної конференції “Роль студентів у глобалізації світового наукового простору та соціально-культурного розвитку людини: стан, проблеми та перспективи”, присвячена 16-річчю студентської організації НУБіП України, 5-8 жовтня, 2010 р., м. Київ. – Київ, 2010. – С. 18.
623. **Ковтуняк В. В., Мазуркевич Т. А.** Микроскопическое строение желудка утки // Иностранные студенты – белорусской науке. – Витебск, 2019. – Т. 2. – С. 52-58.
624. **Кожевникова М. А., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості мозочка собак // Конференція «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького», м. Львів, 18-19 квітня 2019 р. – Львів, 2019. – С. 50-51.
625. **Козак О. Ю., Мазуркевич Т. А.** Особливості будови яйцеклітин ссавців та риб // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – 2013. – Вип. 188, ч. 1. – С. 192–195.
626. **Козак О. Ю., Стегней М. М.** Становлення і розвиток ветеринарної справи Полтавської губернії // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини», 5-6 березня, 2012 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2012. – С. 69-70.
627. **Козачок В. С., Сорока Н. М., Мазуркевич Т. А.** Роль факультету ветеринарної медицини в підготовці фахівців для роботи в зарубіжних країнах // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2010. – Вип. 151, ч. 1. Серія Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – С. 23-29.

628. **Козел А. В., Стегней Ж. Г.** Морфофункціональні особливості стравохідного жолоба телят // Зб. праць за підсумками IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», м. Київ, квітень 2014 р. – Київ, 2014. – С. 57.
629. **Козловская А. В., Ивченко В. М., Скибицкий В. Г., Борисевич Б. В., Солонин П. К.** Энтеротоксигенность штаммов *Yersinia enterocolitica*, изолированных из пищевых продуктов // Экология и животный мир / Национальная академия наук Беларуси; институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского, г. Минск). – 2018. – № 1. – С. 41-45.
630. **Колеснік Н. Л.** Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів свійського собаки : автореф. дис на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2014. – 22 с.
631. **Колеснік Н. Л.** Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів свійського собаки : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2014. - 212 с.
632. **Колич Н. Б.** Макро та мікроскопічні зміни у собак за парвовірусного ентериту // *Ukrainian journal of Veterinary science*. – 2018. – № 1.
633. **Колич Н. Б.** Морфологія клоакальної сумки цесарок // Актуальні проблеми ветеринарної медицини : науково-виробничий фаховий журнал Кримського державного агротехнологічного університету. – Сімферополь, 2004. – Вип. 85. – С. 65-69.
634. **Колич Н. Б.** Морфофункціональні особливості клоакальної сумки птахів // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ вет. медицини, якості і безпеки продукції АПК, 3-4 березня 2005 р., м. Київ. – Київ : НАУ, 2005. – С. 38-39.
635. **Колич Н. Б.** Патоморфологические изменения у попугаев при болезни Ньюкасла // *Proceedings of the International Scientific Symposium dedicated to the 45th anniversary of the founding of Veterinary Medicine Faculty*. – Chisinau, Republic of Moldova, 2019, Vol. 54.
636. **Колич Н. Б.** Патоморфологічні зміни у котів за панлейкопенії // Український часопис ветеринарних наук. – 2019. – Vol. 10(1). – С. 27.
637. **Колич Н. Б.** Патоморфологічні зміни у собак за змішаної форми чуми м'ясоїдних // Вісник Полтавської аграрної академії. – Полтава, 2019. – № 4.
638. **Колич Н. Б.** Патоморфологічні зміни у собак при кишковій формі парвовірусного ентериту // *Ukrainian journal of veterinary sciences*. – 2019. – Vol. 10 (4).
639. **Колич Н. Б.** Патоморфологія хламідіозів у тварин : методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Патологічна анатомія та розтин». – К. : Компринт, 2020. – 144 с.
640. **Колич Н. Б.** Топографія, макроструктура і ріст клоакальної сумки перепелів у постнатальному періоді онтогенезу // Актуальні проблеми ветеринарної медицини : науково-виробничий фаховий журнал Кримського державного агротехнологічного університету. – Сімферополь, 2003. – Вип. 79. – С. 63-67.

641. **Колич Н. Б., Білонога О.** Патоморфологічні зміни у собак за змішаної форми чуми м'ясоїдних // Ukrainian journal of Veterinary science. – 2018. – № 1.
642. **Колич Н. Б., Колич Н. Б.** Особливості інволюції клоакальної сумки качок і перепелів // Зб. наук. пр. «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – Харків, 2009. – Вип. 19, ч. 2, т. 2. – С. 49–54.
643. **Колич Н. Б., Михайленко (Шестяєва) Н. І.** Робочий зошит з навчальної практики студентів факультету ветеринарної медицини з дисципліни «Патологічна анатомія тварин». – К. : Компрінт, 2018.
644. **Колич Н. Б., Михайленко Н. І.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Патологічна анатомія та розтин». Частина I. «Загальна патологічна анатомія». – К. : Компрінт, 2020. – 80 с.
645. **Колич Н. Б., Козир Л.** Макро та мікроскопічні зміни у котів за панлейкопенії // Ukrainian journal of Veterinary science. – 2018. – № 1.
646. **Колич Н. Б., Михайленко Н. І.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Патологічна анатомія та розтин». Частина I «Загальна патологічна анатомія». – К. : Компрінт, 2018.
647. **Колич Н. Б., Михайленко Н. І.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Патологічна анатомія та розтин». Частина II. «Спеціальна патологічна анатомія». – К. : Компрінт, 2018.
648. **Колос Ю. А., Хомякова Л. Г.** Особенности микроструктуры внутренних органов свиней при различных условиях кормления // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 52.
649. **Колосова В. К., Дишлюк Н. В.** Морфологія бічної лінії риб // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішення актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 58.
650. **Колыч Н. Б., Найда М.** Диагностика и лечение цистита у кошек // Материалы 102-й международной научно- практической конференции студентов и аспирантов, Витебск, 29-30 мая 2017 г. – Витебск, 2017. – Ч. 1.
651. **Колыч Н. Б., Коровина М.** Микроскопические изменения у собак при инфекционном гепатите // Материалы 102-й международной научно- практической конференции студентов и аспирантов, г. Витебск, 29-30 мая 2017г. – Витебск, 2017. – Ч. 1. – С. 160-161.
652. **Коляденко М. С., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура щитоподібної залози свиней // Зб. матеріалів III (70) Ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції факультету вет. медицини “Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних завдань вет. медицини”, м. Київ, 17-18 травня 2016 р. – Київ, 2016. – С. 99-100.
653. **Комарницька Н. А., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура легень кроля // Матеріали міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького», м. Львів, 12-13 травня 2016 р. – Львів, 2016. – С. 14.

654. **Кондраток И. Н., Стегней Н. М.** К истории подготовки ветеринарных фельдшеров в Украине в XIX в. // Сборник трудов Витебской ордена "Знак почета" Государственной академии ветеринарной медицины. – 2020. – Т. 1. – С. 176-178.
655. **Контроль** ефективності пероральної імунізації диких м'ясоїдних проти сказу в Україні за період 2013-2017рр. / **Марчук О. Т., Омеляненко М. М., Ложкіна О. В.** // BTRP Ukraine Regional One Health Research Symposium. - С. 85.
656. **Коржевська С. С., Петровський О. Є.** Порівняльна характеристика епістрофея великої рогатої худоби, коня та жирафа. // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
657. **Корзун Т. С., Дишлюк Н. В.** Мікроскопічна будова залозистої частини шлунка курей // Наукові праці Міжнародної студентської конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини». – Львів, 2015. – С. 19.
658. **Корзун Т. С., Дышлюк Н. В.** Гистологическое строение железистой части желудка кур // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов. - Витебск : ВГАВМ, 2016. – С. 244-245.
659. **Коровіна М. А., Дишлюк Н. В.** Особливості будови органа смаку риб // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 108-109.
660. **Королькова О., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура органів дихання курей // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : збірник праць за підсумками міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених аспірантів і студентів, м. Київ, 20–22 квітня, 2011р. – Київ : НУБіП України, 2011. – С. 379-380.
661. **Короп Н., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура нирок курки // Тези доповідей 65 студентської науково-виробничої конференції ННІ ВМ ЯППТ, 2-3 березня 2011 р., Київ. – К. : НУБіП України. – С. 34-35.
662. **Коструб В. В., Стегней Н. М.** Морфология органов пищеварения передней кишки собаки // Материалы III Международно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2018 г. – С. 68-69.
663. **Костюк А. В.** Клітинний склад часточок клоакальної сумки індиків // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2013. – Вип. 188, ч. 1. – С. 205–210.
664. **Костюк А. В.** Макроскопічні морфологічні показники клоакальної сумки у постнатальному періоді онтогенезу свійського індика (*melleagris galloravo* [var. *Domesticus*]) // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2014. – Вип. 29, ч. 2. – С. 17–21.
665. **Костюк А. В.** Морфологічні ознаки фізіологічної інволюції клоакальної сумки у свійського індика (*melleagris galloravo* [var. *Domesticus*]) Тези наукових доповідей // Науково-технічний бюлетень Науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів агропромислового комплексу. – 2014. – Т. 2. № 3. – С. 10–16.

666. **Костюк А. В., Мельник О. П.** Пластинація та корозія анатомічних препаратів // Наукові праці факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2011. – С. 291–292.
667. **Костюк А. В.** Біоморфологія та особливості пластинації деяких нутрощів тварини : магістерська робота). – Київ : НУБіП України, 2012. – 140 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**)
668. **Костюк А. В.** Біоморфологія та особливості пластинації деяких нутрощів тварини : автореф. магістерської роботи. – Київ : НУБіП України, 2012. – 12 с.
669. **Костюк А. В.** Морфофункціональні особливості клоакальної сумки у постнатальному періоді онтогенезу свійського індики : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2016. – 23 с.
670. **Костюк А. В.** Морфофункціональні особливості клоакальної сумки у постнатальному періоді онтогенезу свійського індики : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2016. – 135 с.
671. **Костюк А. В.** Стан кісткової тканини у деяких тварин в залежності від виду, віку та умов утримання : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / – Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2001. – 185 с.
672. **Костюк А. В., Мельник О. П.** Пластинація легень // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького, м. Львів, 11–12 березня 2010 р. – Львів, 2010. – Ч. III–IV. – С. 196–197.
673. **Костюк В. В.** Вікові зміни при гіпокінезії. Маса, розміри та механічні властивості п'ясткових кісток // Тваринництво України. – 1979. – № 6. – С. 43.
674. **Костюк В. В.** Влияние ограниченной подвижности (гипокинезии) на рост и развитие скелета грудной конечности крупного рогатого скота : информационное письмо. – К., 1982. – 10 с.
675. **Костюк В. В.** Влияние ограниченной подвижности на развитие скелета грудной конечности крупного рогатого скота : дис. на соискание ученой степени канд. вет. наук. – К. : УСХА, 1982. (Защищена в специализированном совете Д. 120.71.03 при УСХА 24 декабря 1982 г.)
676. **Костюк В. В.** Возрастные и функциональные особенности строения компактного вещества трубчатых костей крупного рогатого скота // Материалы республиканской конференции «Морфологи Украины – сельскому хозяйству». – К. : УСХА, 1988. – С. 63–64.
677. **Костюк В. В.** Возрастные изменения костей грудной конечности крупного рогатого скота под влиянием ограниченной подвижности // Научн. тр. УСХА. – 1980. – Вып. 250. – С. 64–67.
678. **Костюк В. В.** Возрастные изменения костей пальцев грудной конечности крупного рогатого скота при гипокинезии // Морфофункциональный статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995. – С. 22–23.

679. **Костюк В. В.** Линейный рост скелета грудных конечностей скота в условиях органической подвижности // Молочное и мясное скотоводство. – 1979. – № 5. – С. 40.
680. **Костюк В. В.** Морфологические особенности развития и прочности грудной конечности крупного рогатого скота при гипокинезии // Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – К. : УСХА, 1992. – С. 50–51.
681. **Костюк В. В.** Особенности минерализации костной ткани лучевой и пястных костей крупного рогатого скота при гипокинезии // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 62.
682. **Костюк В. В.** Прочность компакты лучевой и пястных костей быка домашнего при гипокинезии // Экологические аспекты функциональной морфологии в животноводстве. – М. : Наука, 1986. – С. 50–52.
683. **Костюк В. В. та ін.** Дипломне проектування у вищих навчальних закладах Мінагрополітики України : навчально-методичний посібник. – К. : Аграрна освіта, 2006. – 256 с.
684. **Костюк В. В. та ін.** Скелет кінцівок // тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів ННІ ВМЯБПТ з анатомії. – К. : Аграрна освіта, 2006. – 29 с.
685. **Костюк В. В., Доброжанская Т. Ю., Клименко К. В.** Особенности строения скелета ондатры : депонирована ВИНТИ, «Гидробиологический журнал», 1998. – 39 с.
686. **Костюк В. В., Мельник М. В., Дидаш К. В., студенты: Костюк А. В., Мельник О. О.** Бальзамирование биологических тканей методом листовой пластинации// Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". – 2011. – Т. 47, вып. 1. – С. 243-247.
687. **Костюк В. В., Мельник М. В., Дидаш К. В., студенты Костюк А. В., Мельник О. О.** Особливості пластинації деяких нутрощів і мозку тварин // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокристування України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". – К., 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 9-12 .
688. **Костюк В. В., Сорокіна Н. Г.** Застосування імунотерапії при дисбактеріозах новонароджених телят // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокристування України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". – К., 2013. – Вип. 188, ч. II.
689. **Костюк В. В., Ткачук С. А., Мельник О. П.** Анатомія сільськогосподарських тварин : методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників. спеціальністю 6.130200 – „Зооінженерія”. – К. : НАУ, 2006. – 56 с.
690. **Костюк В. В., Хомякова Л. Г., Дидаш К. В., Фурман В. Г., Мунір Махмуд Хамді.** Забійні якості туш молодняка великої рогатої худоби залежно від умов утримання // Вісник с.-г. науки. – 1979. – № 9. – С. 72–73.
691. **Костюк В. К.** Анатомія сільськогосподарських тварин : курс лекцій. – К. : Аграрна освіта, 2003. – 70 с.
692. **Костюк В. К.** Анатомія сільськогосподарських тварин : тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів факультету технології виробництва та переробки продукції тваринництва під час іспиту з анатомії. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 16 с.

693. **Костюк В. К.** Атлас анатомії свійських тварин. Osteологія : навч. посіб. – К. : Аграрна освіта, 2001. – 78 с.
694. **Костюк В. К.** Атлас анатомії свійських тварин. Синдесмологія. Міологія. – Вінниця : Нова книга, 2007. – 75 с.
695. **Костюк В. К.** Будова лімфатичних капілярів шлунка свійського бика за даними електронної мікроскопії // Наукові доповіді НУБіП України. – 2009. – № 1 (13). – 7 с.
696. **Костюк В. К.** Будова лімфатичних капілярів шлунка свійського бика за даними світлової мікроскопії // Наукові доповіді НУБіП. – 2009. – № 2(14). – 6 с.
697. **Костюк В. К.** Визначення лімфотропних шляхів поширення патологічних процесів шлунка свійського бика : науково-практичні рекомендації. – К. : Аграрна освіта, 2009. – 20 с.
698. **Костюк В. К.** Внутриорганный лимфатический русло слизистой оболочки подъязычного пространства собаки // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц : науч. тр. УСХА. – 1985. – С. 106–108.
699. **Костюк В. К.** Внутриорганный лимфатический русло слизистой оболочки языка собаки // Арх. анат. – 1986. – Т. 90. – Вып. 4. – С. 14–18.
700. **Костюк В. К.** Деякі особливості будови ендотеліоцитів лімфатичних капілярів шлунка свійського бика // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2002. – Т. 2 (21). – С. 32–33.
701. **Костюк В. К.** Динаміка росту камер шлунка свійського бика у пренатальний період та період новонародженості // Наукові доповіді НАУ. – 2008. – № 4(12). – 6 с.
702. **Костюк В. К.** К методике приготовления макро- и микропрепаратов лимфатического русла // Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – К. : УСХА, 1992. – С. 47–49.
703. **Костюк В. К.** Комплексне методичне забезпечення навчальних дисциплін з напрямку “Ветеринарна медицина” // Наука і методика : збірник науково-методичних праць. – К. : Аграрна освіта, 2004. – № 1. – С. 8–11.
704. **Костюк В. К.** Кредитно-модульна система: переваги, недоліки, досвід роботи // Морфологія тварин і принципи Болонської декларації : збірник праць Міжнародної наради-семінару завідувачів кафедр та провідних викладачів морфологічних дисциплін аграрних ВНЗ III-IV рівнів акредитації «Нові підходи до методики викладання та оцінювання знань студентів з морфологічних дисциплін за умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу». – Львів : ЛКТ ЛНАВМ ім. С.З. Гжицького, 2007. – С. 16–18.
705. **Костюк В. К.** Курс лекцій з порівняльної морфології тварин : методичні вказівки. – К., 2020. – 44 с.
706. **Костюк В. К.** Курс лекцій з порівняльної морфології тварин : методичні вказівки. – К., 2020. – 44 с.
707. **Костюк В. К.** Лимфатическое русло мышц языка собаки // Тезисы докладов региональной научно-практической конференции «Молодые ученые и специалисты – ускорению научно-технического прогресса». — Караганда, 1985. – С. 138–139.
708. **Костюк В. К.** Лимфомикроциркуляторное русло сетки новорожденных телят // Всесоюз. сб. тр. молодых ученых, изучающих морфологию иммунных органов. – Запорожье, 1991. – С. 14.

709. **Костюк В. К.** Лимфатическое русло слизистой оболочки языка и дна ротовой полости домашнего быка // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц : сб. науч. тр. УСХА. – К., 1990. – С. 98–100.
710. **Костюк В. К.** Лимфатическое русло языка и дна ротовой полости собаки, домашней свиньи и домашнего быка : дис. на соискание ученой степени канд. вет. наук. – 1987. (Защищена в Специализированном совете Д. 120.71.03 при ветеринарном факультете УСХА 19 января 1987 г.)
711. **Костюк В. К.** Лимфомикроциркулярное русло книжки новорожденных телят // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991.. – С. 60.
712. **Костюк В. К.** Лимфатичне русло рубця новонароджених телят // Збірник наукових праць Харківського зооветеринарного інституту. – Харків, 2001. – Вип. 8, ч. 2. – С. 135–138.
713. **Костюк В. К.** Лимфатичне русло шлунка свійського бика : монографія. – К. : Аграр Медіа Груп, 2011. – 138 с.
714. **Костюк В. К.** Лимфатичне русло языка і дна ротової порожнини свійських тварин : монографія. – К. : Аграр Медіа Груп, 2012. – 141 с.
715. **Костюк В. К.** Лимфомікроциркуляторне русло сичуга новонароджених телят // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 132. – С. 228–233.
716. **Костюк В. К.** Лимфоциркулярне русло рубця новонароджених телят // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 89.
717. **Костюк В. К.** Лимфоциркуляторне русло рубця новонароджених телят // Морфофункциональный статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995.. – С. 120–121.
718. **Костюк В. К.** Методичне забезпечення морфологічних дисциплін за напрямками “Ветеринарна медицина” та “Зооінженерія”// Морфологія тварин і принципи Болонської декларації : збірник праць Міжнародної наради-семінару завідувачів кафедр та провідних викладачів морфологічних дисциплін аграрних ВНЗ III-IV рівнів акредитації “Нові підходи до методики викладання та оцінювання знань студентів з морфологічних дисциплін за умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу”. – Львів : ЛКТ ЛНАВМ ім. С.З. Гжицького, 2007. – С. 19–21.
719. **Костюк В. К.** Механізм закладки і формування лимфатичного русла стінки шлунка свійського бика // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2001.– № 2. – С. 105–106.
720. **Костюк В. К.** Направление лимфотока в языке некоторых домашних животных // Морфо-экологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докл. Республ. науч. конф. морфологов. – К., 1991. – С. 61.
721. **Костюк В. К.** Напрями лимфотоку та зони лимфорозподілу шлунку свійського бика // Сільський господар : щомісячний науково-практичний журнал Львівської НАВМ, 2005. – № 1–2. – С. 24–26.
722. **Костюк В. К.** Нові підходи до викладання дисципліни „Анатомія сільсько-господарських тварин” у світлі реалізації ідей Болонського процесу // Наука і методика : збірник науково-методичних праць. –2008. – № 13. – С. 10–15.
723. **Костюк В. К.** Онтогенез внутриорганного лимфатического русла желудка домашнего быка. Макро-микроскопическая анатомия органов в норме, эксперименте и

- патологии // материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. З. И. Ибрагимовой. – Витебск : ВГМУ, 2014. – С. 164–167.
724. **Костюк В. К.** Онтогенез лімфатичного русла книжки свійського бика // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2004. – Вип. 75. – С. 122–127.
725. **Костюк В. К.** Онтогенез лімфатичного русла сичуга свійського бика // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 132. – С. 228–233.
726. **Костюк В. К.** Онтогенез лімфатичного русла шлунка свійського бика : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня д-ра ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2010. – 37 с.
727. **Костюк В. К.** Онтогенез лімфатичного русла шлунка свійського бика : дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2010. – 369 с.
728. **Костюк В. К.** Онтогенез лімфатичного русла шлунка свійського бика // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К., 2013. – Вип. 188, ч. I. – С. 210–217.
729. **Костюк В. К.** Онтогенез лімфатичного русла шлунка свійського бика : монографія. – К. : Аграр Медіа Груп, 2011. – 81 с.
730. **Костюк В. К.** Особливості архітекtonіки внутрішньоорганного русла залозистої частини шлунка коня // Морфофункціональний статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995. – С. 121–122.
731. **Костюк В. К.** Особливості будови внутрішньоорганного лімфатичного русла сітки свійського бика // Вісник Сумського національного аграрного університету : серія “Ветеринарна медицина”. – Суми, 2008. – Вип. 9/2 (22). – С. 103–108.
732. **Костюк В. К.** Особливості будови внутрішньоорганного лімфатичного русла рубця свійського бика. – К. : Аграрна наука і освіта, 2008. – Т. 9, № 5–6. – С. 94–97.
733. **Костюк В. К.** Особливості будови внутрішньоорганного лімфатичного русла сичуга свійського бика // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – № 3. – С. 123–127.
734. **Костюк В. К.** Особливості будови внутрішньоорганного лімфатичного русла книжки свійського бика // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету: серія “Ветеринарні науки”. – Луганськ : Елтон-2, 2008. – № 92. – С. 102–107.
735. **Костюк В. К.** Особливості будови деяких органів бурого ведмедя // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету Серія “Ветеринарні науки”. – Луганськ, 2012. – № 40. – С. 95–100.
736. **Костюк В. К.** Особливості лімфотоку в деяких органах травного апарату // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. Збірник наукових праць Харківського зооветеринарного інституту. – Харків : РВВ ХЗВІ, 2001. – Вип. 8, ч. 2. – С. 135–138.

737. **Костюк В. К.** Положення про навчально-науково-виробничу клініку ветеринарної медицини аграрного вищого навчального закладу III-IV рівнів акредитації. – К. : Аграрна освіта, 2005. – 5 с.
738. **Костюк В. К.** Послідовність етапів очищення лімфатичних вузлів шлунка свійського бика // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 127. – С. 140–147.
739. **Костюк В. К.** Постнатальний період онтогенезу лімфатичного русла рубця свійського бика // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 3. – С. 123–127.
740. **Костюк В. К.** Постнатальний період онтогенезу лімфатичного русла сетки домашнього быка // Матеріали міжнародної науч. конф., посвящ. 80-літтю Самарської НІВС Россільхозакадемії. – Самара, 2009. – С. 227–230.
741. **Костюк В. К.** Пренатальний період онтогенезу лімфатичного русла рубця свійського бика // Вісник Білоцерківського ДАУ. – 1998. – Вип. 6, ч. 1. – С. 156–158.
742. **Костюк В. К.** Пренатальний період онтогенезу лімфатичного русла сичуга свійського бика // Вісник Державного вищого навчального закладу “Державний агроекологічний університет”. – Житомир, 2009. – № 1 (21), т. 2. – С. 78–83.
743. **Костюк В. К.** Пренатальний період онтогенезу лімфатичного русла сітки свійського бика // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2005. – Вип. 89. – С. 259–262.
744. **Костюк В. К.** Пренатальний період онтогенезу лімфоциркулярного русла рубця великої рогатої худоби // Проблеми ветеринарної медицини по обслуговуванню тваринництва колективних та фермерських господарств. – Харків, 1992. – С. 97.
745. **Костюк В. К.** Про досвід роботи за модульно-рейтинговою системою // Морфологія і Болонська угода : збірник праць Міжнародної наради-семінару завідувачів кафедр та провідних викладачів морфологічних дисциплін факультетів ветеринарної медицини ВНЗ III-IV рівнів акредитації «Адаптація методик викладання морфологічних дисциплін до вимог Болонської угоди». – К., 2005. – С. 24-27.
746. **Костюк В. К.** Пути оттока лимфы от слизистой оболочки языка и дна ротовой полости собаки // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С.25–31.
747. **Костюк В. К.** Пути оттока лимфы от слизистой оболочки языка и подъязычного пространства у собаки, домашней свиньи и домашнего быка : информационное письмо. – К. : УСХА, 1986. – 9 с.
748. **Костюк В. К.** Регіональні лімфатичні вузли шлунку свійського бика // Конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів Навчально-наукового інституту ветеринарної медицини, якості і безпеки продукції АПК : тези доповідей. – К., 2005. – С. 40–42.
749. **Костюк В. К.** Рекомендований перелік навчального обладнання, устаткування та унаочнення для навчальних дисциплін професійної та практичної підготовки фахівців напряму “Ветеринарна медицина”. – К. : Аграрна освіта, 2005. – 216 с.
750. **Костюк В. К.** Рівень забезпеченості студентів підручниками і посібниками з анатомії, гістології та морфології свійських тварин і сучасні вимоги до них. Вивчення та методика викладання морфологічних дисциплін у вищих аграрних закладах освіти //

Матеріали Всеукр. наук.-метод. семінару, присвяченого 90-річчю з дня народ. проф. Г.О. Гіммельрейха). – К. : Аграрна освіта, 2000. – С. 11–12.

751. **Костюк В. К.** Серце, мозок, органи чуття та анатомія птиці : тестові завдання для кредитно-модульної системи оцінювання знань студентів аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації напряму “Ветеринарна медицина” з анатомії тварин – К. : Аграрна освіта, 2006. – 15 с.

752. **Костюк В. К.** Сравнительная морфофункциональная характеристика лимфатического русла слизистой оболочки рубца новорожденных и взрослых животных // Морфологічні та клінічні аспекти лімфології. – К., 1992. – С. 93–94.

753. **Костюк В. К.** Старечі зміни внутрішньоорганного лімфатичного русла шлунка свійського бика // Науковий вісник Львівського НУВМБ ім С.З. Гжицького. – Львів, 2008. – Т. 10, № 3, ч. 3. – С. 65-71.

754. **Костюк В. К. та ін.** Галузевий Стандарт вищої освіти України : освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста за спеціальністю 7.130501 “Ветеринарна медицина”, напряму підготовки 1305 “Ветеринарна медицина. – К., 2004. – 52 с.

755. **Костюк В. К. та ін.** Галузевий Стандарт вищої освіти України : освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста за спеціальністю 7.130501 “Ветеринарна медицина”, напряму підготовки 1305 “Ветеринарна медицина. – К., 2004. – 113 с.

756. **Костюк В. К. та ін.** Галузевий Стандарт вищої освіти України : освітньо-кваліфікаційна характеристика магістра за спеціальністю 8.130501 “Ветеринарна медицина”, напряму підготовки 1305 “Ветеринарна медицина. – К., 2004. – 28 с.

757. **Костюк В. К. та ін.** Галузевий Стандарт вищої освіти України : освітньо-професійна програма підготовки магістра за спеціальністю 8.130501 “Ветеринарна медицина”, напряму підготовки 1305 “Ветеринарна медицина. – К., 2004. – 46 с.

758. **Костюк В. К. та ін.** Перелік чинних програм та забезпеченість ними навчальних дисциплін зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців у аграрних ВНЗ II-IV рівнів акредитації за напрямами. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 98 с.

759. **Костюк В. К. та ін.** Перелік чинних програм та забезпеченість ними навчальних дисциплін із напрямів та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців у ВНЗ II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України. – К. : Аграрна освіта, 2008. – 33 с.

760. **Костюк В. К. та ін.** Професійна етика лікаря ветеринарної медицини : програма навчальної дисципліни для підготовки спеціалістів в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130501 “Ветеринарна медицина”. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 10 с.

761. **Костюк В. К. та ін.** Фізіолого-біохімічні показники організму тварин : довідник. – Суми, 2009. – 370 с.

762. **Костюк В. К.** Тестовий контроль знань – плюси і мінуси // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2012. – № 4 (81). – С. 20–25.

763. **Костюк В. К.** Тестові завдання для визначення мінімальних ознак професійної кваліфікації випускників вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Мінаграрополітики України освітньо-кваліфікаційного рівня „спеціаліст” напряму підготовки 1305 “Ветеринарна медицина” – К. : Аграрна освіта, 2007. – 44 с.

764. **Костюк В. К.** Тестові завдання з анатомії свійських тварин : навчальний посібник. – К. : Аграр Медіа Груп, 2012. – 144 с.

765. **Костюк В. К.** Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин : посібник з кредитно-модульної системи організації навчального процесу). – К. : Аграрна освіта, 2005. – 106 с.
766. **Костюк В. К.** Українсько-латинсько-англійсько-російський словник анатомічних термінів : навч. посіб. – К. : Аграр Медіа Груп, 2015. – 298 с.
767. **Костюк В. К.** Формирование желудочного, печеночного, чревного и висцерального лимфатических стволів у крупного рогатого скота // Актуальные проблемы ветеринарной морфологии : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию кафедры анатомии животных Санкт-Петербургской гос. вет. акад. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 42-46.
768. **Костюк В. К.** Шляхи відтоку лімфи і регіональні лімфатичні вузли шлунка свійського бика : науково-методичні рекомендації. – К. : Аграрна освіта, 2009. – 28 с.
769. **Костюк В. К.** Шляхи відтоку лімфи та регіональні лімфатичні вузли книжки свійського бика // Збірник наукових праць Одеського державного аграрного університету. – Одеса, 2011. – Вип. 217. – С. 54-58.
770. **Костюк В. К.** Шляхи відтоку лімфи та регіональні лімфатичні вузли сичуга свійського бика // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". – К., 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 118–124.
771. **Костюк В. К.** Шляхи відтоку лімфи та регіональні лімфатичні вузли сітки свійського бика // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2011. – Вип. 23, ч. 2, т. 1. – С. 45-48.
772. **Костюк В. К.** Шляхи відтоку лімфи та регіональні лімфатичні вузли рубця свійського бика // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". – К., 2011. – Вип. 167, ч. 1. – С. 118–124.
773. **Костюк В. К.** Щодо механізму лімфоутворення // Вісник Державного вищого навчального закладу "Державний агроекологічний університет". – Житомир, 2008. – № 1 (21), т. 2. – С. 78–83.
774. **Костюк В. К., Волощук О. В.** Деякі особливості будови пір'я Голуба сизого // Сучасне птахівництво. – 2020. – № 1-2. – С. 6–10.
775. **Костюк В. К., Волощук О. В.** Морфологічні особливості будови пір'я бджолоїдки золотистої (*Merops apiaster*) // Сучасне птахівництво – 2015. – № 1–2. – С. 14–17.
776. **Костюк В. К., Волощук О. В.** Некоторые особенности строения маховых и контурных покровных перьев ястреба-тетеревятника (*Accipiter gentilis*) // Baitursynov readings : International scientific and research conference content. – Сәуіп, 2017. – С. 59–60.
777. **Костюк В. К., Волощук О. В.** Особенности строения перьев некоторых птиц // Иппология и ветеринария. – Санкт-Петербург, 2015. – № 1 (15). – С. 34–40.
778. **Костюк В. К., Волощук О. В.** Особенности строения покровных перьев домашнего гуся (*Anser anser domesticus*) // Байтурсиновские чтения : материалы Международной научно-практической конференции. – Костанай, 2018. – С. 232–233.
779. **Костюк В. К., Волощук О. В.** Особливості будови пір'я Ворони сірої та / Ворони чорної // Сучасне птахівництво. – 2020. – № 7-8. – С. 12–18.

780. **Костюк В. К., Волощук О. В., Czerniawska-Piatkowska E.** Деякі особливості будови покривного пір'я Крячка річкового // Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Винахідництво та раціоналізаторство у медицині, біології та екології» м. Дніпро, 19–20 вересня 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 28–29.
781. **Костюк В. К., Волощук О. В., Czerniawska-Piatkowska E., Pasicka E.** Особливості будови пір'я свійського індика // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агропромисловість: освіта і наука», Київ, 1 листопада 2018 р. – К. : Агроосвіта, 2018. – С. 175–177.
782. **Костюк В. К., Волощук О. В., Кирилюк А. М., Костюк В. В.** Будова органів травного та дихального апаратів свійської гуски // Сучасне птахівництво. – 2014. – № (138). – С. 23–26.
783. **Костюк В. К., Волощук О. В., Чепіль В. К.** Особливості будови пір'я павича звичайного // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К. : НУБіП України, 2015. – Вип. 217, ч. I. – С. 83–87.
784. **Костюк В. К., Гаврилін П. М., Криштофорова Б. В.** Навчальна дисципліна "Анатомія сільськогосподарських тварин" : рекомендований перелік навчального обладнання, устаткування та унаочнення для навчальних дисциплін циклів професійної та практичної підготовки фахівців напряму "Ветеринарна медицина" : [довідник]. – К. : Аграрна освіта, 2011. – С. 19-27.
785. **Костюк В. К., Газизова А. И.** Лимфатическое русло слизистой оболочки дна ротовой полости крупного рогатого скота // Морфо-функциональные особенности строения и реактивности органов и тканей сельскохозяйственных животных и пушных зверей : сб. Науч. Тр. Ленинградского вет ин-та. – Л., 1989 – С. 61–63.
786. **Костюк В. К., Газизова А. И., Ахметжанова Н. Б.** Особливості галуження кровоносних судин шлунку у лисиць. Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя // Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р. : матеріали конф. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 177–189.
787. **Костюк В. К., Дишлюк Н. В.** Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин : навч. посіб. / за ред. В. К. Костюка. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2017. – 240 с.
788. **Костюк В. К., Камінський А. Б.** Череп. Тестові завдання для контролю знань студентів з анатомії свійських тварин : методичний посібник для аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації із напрямів “Ветеринарна медицина”, “Якість та безпека продукції агропромислового комплексу” та “Зооінженерія”. – К. : Аграрна освіта, 2003. – 20 с.
789. **Костюк В. К., Камінський А. Б.** Шкіра та її похідні. Тестові завдання для контролю знань студентів з анатомії свійських тварин : методичний посібник для аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації із напрямів “Ветеринарна медицина”, “Якість та безпека продукції агропромислового комплексу” та “Зооінженерія”. – К. : Аграрна освіта, 2003. – 12 с.
790. **Костюк В. К., Кирилюк А. М., Волощук О. В., Костюк В. В.** Особливості будови внутрішніх органів свійської гуски // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України “Кримський

агротехнологічний університет”. Серія “Ветеринарні науки”. – Сімферополь, 2013. – Вип. 151. – С. 214–221.

791. **Костюк В. К., Костюк В. В., Мельник О. П.** Анатомія сільськогосподарських тварин : Методичні вказівки та контрольні запитання для студентів-заочників факультету «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» напряму підготовки 6.130200 – «Зооінженерія». – К. : НУБіП України, 2010. – 36 с.

792. **Костюк В. К., Левчук В. С.** Анатомія свійських тварин : комплект кодопосібників. – К. : Аграрна освіта, 2003. – 182 с.

793. **Костюк В. К., Левчук В. С.** Локомоторний апарат : тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів з анатомії під час атестації. – К. : Аграрна освіта, 2005. – 13 с.

794. **Костюк В. К., Левчук В. С.** Локомоторний апарат: тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів факультету технології виробництва та переробки тваринницької продукції з анатомії. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 31 с.

795. **Костюк В. К., Левчук В. С.** Навчальна дисципліна “Анатомія свійських тварин” : рекомендований перелік навчального обладнання, устаткування та унаочнення для навчальних дисциплін професійної та практичної підготовки фахівців напряму “Ветеринарна медицина”. – К. : Аграрна освіта, 2005. – С. 20–30.

796. **Костюк В. К., Левчук В. С.** Органи чуття, ангіологія та анатомія птахів : тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань з анатомії студентів факультету технології виробництва та переробки продукції тваринництва. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 15 с.

797. **Костюк В. К., Левчук В. С.** Шкіра та органи дихання : Тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань з анатомії студентів аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації напряму “Ветеринарна медицина”. – К. : Аграрна освіта, 2005. – 21 с.

798. **Костюк В. К., Левчук В. С., Костюк В. В., Петровський О. Є., Ткачук С. А.** Тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів факультетів здоров’я дрібних тварин, здоров’я продуктивних тварин та якості і безпеки продукції АПК з анатомії. – К. : Аграрна освіта, 2005. – 18 с.

799. **Костюк В. К., Левчук В. С., Костюк В. В., Петровський О. Є., Ткачук С. А.** Осьовий скелет : тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів факультетів здоров’я дрібних тварин, здоров’я продуктивних тварин та якості і безпеки продукції АПК з анатомії. – К. : Аграрна освіта, 2005. – 39 с.

800. **Костюк В. К., Левчук В. С., Ткачук С. А., Стегней М. М.** Нутрощі : тестові завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів факультету технології виробництва та переробки тваринницької продукції з анатомії. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 23 с.

801. **Костюк В. К., Лисенко М. П.** Інтенсивність росту та деякі морфологічні показники шлунка плодів свійського бика // Актуальні питання ветеринарної патології. – К. : НАУ, 1996. – Ч. II. – С. 200–201.

802. **Костюк В. К., Максименко О. М.** Внутрішньоорганне лімфатичного русла шлунка борсука європейського // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К., 2014. – Вип. 201, ч. I. – С. 108–112.

803. **Костюк В. К., Максименко О. М.** Лимфатическое русло грудной и брюшной частей пищевода енотовидной собаки // *Lucrari stiintifice. – Chisinau, 2013. – Vol. 35. Medicina veterinara. – S. 140–142.*
804. **Костюк В. К., Максименко О. М.** Морфометрическая характеристика лимфатического русла желудка волка // *Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова, г. Уфа, 21-22 февраля 2014 г.). – Уфа : Башкирский ГАУ, 2014. – С. 238–240.*
805. **Костюк В. К., Максименко О. М.** Порівняльна морфометрична характеристика лімфатичного русла серозної оболонки шлунка деяких хижих // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К., 2013. – Вип. 188, ч. I. – С. 217–221.*
806. **Костюк В. К., Максименко О. М., Волощук О. В.** Особливості будови дзьоба і язика деяких свійських та диких гусеподібних // *Сучасне птахівництво. –2014. – № 4(137). – С. 26–29.*
807. **Костюк В. К., Мельник О. П., Волощук О. В.** *Анатомія пір’я : науково-методичні рекомендації. – К., 2018. – 37 с.*
808. **Костюк В. К., Мельник О. П., Волощук О. В.** Будова пір’я: терміни та визначення // *Сучасне птахівництво. — 2017. – № 1–2. – С. 11–16.*
809. **Костюк В. К., Мельник О. П., Волощук О. В.** Особливості будови махового пір’я субантарктичного пінгвіна (*Pygoscelis Papua*) // *Вісник Житомирського нац. агро-екологічного ун-ту. – Житомир, 2017. – № 1, т. 3. – С. 88-93.*
810. **Костюк В. К., Мельник О. П., Максименко О. М.** Патент на корисну модель № 98066 Посткріогенна імплантантація внутрішньоорганного лімфатичного русла Заявник та патентовласник Національний ун-т біоресурсів і природокористування України; заявл. 05.12.2014;.
811. **Костюк В. К., Мельник О. П., Туз Т. В.** Деякі анатомічні особливості паранвайської анаконди // *Науковий вісник ветеринарної медицини. – Біла Церква, 2011. – Вип. 8 (87). – С. 74–79.*
812. **Костюк В. К., Мельник О. П., Туз Т. В., Штеплюк О. М.** Особливості будови внутрішніх органів лами гуанако // *Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2012. – № 2. – С. 105–106.*
813. **Костюк В. К., Рудик С. К.** *Анатомія свійських тварин : методичні вказівки для занять на живих тваринах. – Київ, 2011. – 45 с.*
814. **Костюк В. К., Туз Т. В.** Лімфатичне русло дванадцятипалої кишки кроля // *Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2012. – Вип. 24, ч. 2 “Ветеринарні науки”. – С. 94–99.*
815. **Костюк В. К., Туз Т. В.** Морфометрична характеристика і топографія органів середньої та задньої кишки кроля // *Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України “Кримський агротехнологічний університет”. Серія “Ветеринарні науки”. – Сімферополь, 2012. – Вип. 144. – С. 59–66.*

816. **Костюк В. К., Туз Т. В.** Особливості будови шлунка та органів середньої і задньої кишки зайця-русака // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К., 2012. – Вип. 172, ч. I. – С. 70–77.
817. **Костюк В. К., Хомич В. Т.** Морфологические особенности эндотелиоцитов лимфатических капилляров слизистой оболочки языка собаки, домашнего быка и домашней свиньи // Материалы республиканской конференции «Морфологи Украины – сельскому хозяйству». – К. : УСХА, 1988. – С. 65–66.
818. **Костюк В. К., Хомич В. Т., Федоренко О. В.** Клеточный состав червеобразного отростка слепой кишки домашнего кролика (*Oryctolagus Cuniculus*) // *Lucraru stiintifice.* – Chisinau, 2019. – Vol. 54. – С. 413-416.
819. **Костюк В. К., Цвіліховський М. І.** Наскрізна програма виробничої практики із спеціальності “Ветеринарна медицина” // Проблеми практичної підготовки студентів у аграрних вищих навчальних закладах : матеріали науково-практичної конференції, м. Полтава, 26-28 листопада 2003 р. – Полтава, 2004. – С. 86-108.
820. **Костюк М. В., Стегней М. М.** Морфологічні особливості серця корови // Матеріали конференції «Дні студентської наук і Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького», м. Львів, 18-19 квітня 2019 р. – Львів. – 2019. – С. 54-55.
821. **Косюк О. Ю., Омеляненко М. М.** Лікування хворих за піометри сук // Матеріали науково-практичної конференції магістрів та бакалаврів – Житомир, 2020 – Вип. 11 – С. 24-26.
822. **Косюк О. Ю., Омеляненко М. М.** Лікування хворих за піометри сук // Матеріали науково-практичної конференції магістрів та бакалаврів. – Житомир, 2020. – Вип. 11. – С. 24-26.
823. **Косюк О. Ю., Омеляненко М. М.** Патоморфологічні зміни в організмі за піометри сук // Матеріали науково-практичної конференції магістрів та бакалаврів – Житомир, 2020. – Вип. 11. – С. 28-30.
824. **Косюк О. Ю., Омеляненко М. М.** Піометра сук: причини і поширення // Матеріали науково-практичної конференції магістрів та бакалаврів – Житомир, 2020 – Вип. 11 – С.26-28.
825. **Кот Т. В., Рудик С. К.** Морфологія яйцепроводу птахів. – Житомир, 2017. – 248 с.
826. **Кот Т. Ф., Рудик С. К.** Макро- і мікроскопічні ознаки інволюції яйцепроводу свійської курки // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – 2017. – Вип. 34, ч. 2. – С. 361-364.
827. **Кот Т. Ф., Рудик С. К.** Особливості морфології переходу зон яйцепроводу свійських птахів // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2017. – № 1, т. 3. – С. 94-100.
828. **Кочубей Ю. П., Петровський О. Є.** Печінка жирафи: порівняльна анатомічна будова // Здоров'я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів ХДЗ ФВМ. – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 25–26.
829. **Кошель А. Ю., Дишлюк Н. В.** Макро- та мікроструктура легень курей // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р. – Київ, 2011. – С. 413-414.

830. **Кравець М. О., Сердюков Я. К.** Патоморфологічні зміни у деяких органах котів за лептоспірозу // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції "Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки". – К., 2019. – С. 111-112.
831. **Кравцова Д. І., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура селезінки собаки // 66 студентська науково-практична конференція ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доповідей м. Київ 5–6 березня 2012 р. – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1.– С. 78.
832. **Кравченко А. И. Стегней Н. М.** А. К. Логгинов – открыватель остеопороза // Материалы V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. «Иностранные студенты - белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2020г. – Витебск, 2020. – С. 78-79.
833. **Кравчук К. С., Петровський О. Є.** Особливості будови поперекових хребців хижаків та травоядних на прикладі кішки, собаки, коня та великої рогатої худоби. // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
834. **Красий В. В.** Сравнительная оценка некоторых скелетных мускулов серого украинского скота и его помесей по данным гистомикрометрии // Научн. тр. УСХА. – 1971. – С. 40–43.
835. **Красий В. В.** О ядрах мышечных волокон функционально различных мускулов крупного рогатого скота // Морфол. законом. реакции в онто- и филогенезе организма // В кн.: Матер. пленума Укр. РНО АГЭ. – Винница, 1971. – С. 110.
836. **Красий В. В.** Вивчення процесів фізіологічної перебудови скелетних м'язів великої рогатої худоби // Наук. пр. УСГА. – 1970. – Вип. 38. – С. 29–34.
837. **Красновид О. С., Друзь Н. В.** Анатомические особенности костей тазобедренного сустава у козодоя // Материалы III Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2018 г. – Витебск : ВГАВМ, 2018. –С. 68-69.
838. **Красновид О. С., Камінська К. В., Друзь Н. В.** Особливості будови поясу тазової кінцівки в гусе- та качкоподібних // Збірник матеріалів НУБіП України, 2018. – С. 205-206.
839. **Красновид О. С., Дишлюк Н. В.** Морфология передміхурової залози собак // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 113-114.
840. **Красновид О. С., Дышлюк Н. В.** Макро- и микроструктура предстательной железы у собак. Иностранные студенты-Белорусской науке // Материалы IV Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, г. Витебск, 19 апреля 2019г. – Витебск, 2019. – С. 56-57.
841. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Морфологія груднини телят різних рінях структурної організації // Науковий вісник НУБіП України. –2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 133-138.
842. **Криштофорова Б. В., Грабчак Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості кісткового мозку неонатальних телят із різним ступенем внутрішньоутробного розвитку // Аграрний вісник Причорномор'я. – Одеса, 2000. – Вип. 4(9). – С. 29–31.

843. **Криштофорова Б. В., Грабчак Ж. Г.** Структурные особенности синостозов костных органов неонатальных телят // Шляхи підвищення резистентності та продуктивності тварин : матеріали міжнар. наук. конф., м. Дніпропетровськ, 6-18 травня, 2001 р. – Дніпропетровськ, 2002. – С. 99-100.
844. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Грабчак Ж. Г.** Особенности иммунокомпетентных структур новорождённых животных во взаимосвязи с их жизнеспособностью // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : сб. статей международно-практической конф. – Барнаул : АГАУ, 2003. – Ч. IV. – С. 37–43.
845. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Грабчак Ж. Г.** Структурно-функциональные особенности органов кроветворения и иммунной защиты у зрелорождающих млекопитающих и птиц // Таврический медико-биологический вестник : матеріали конференції. – Сімферополь, 2002. – С. 109–110.
846. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Стегней Ж. Г.** Біологічні основи ветеринарної неонатології. – Сімферополь : Тера Таврика, 2007. – 368 с.
847. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Стегней Ж. Г.** Морфологічні критерії новонароджених тварин у проблемі підвищення їх життєздатності в умовах сучасної екосистеми // Науковий вісник НУБіП України. Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – К., 2012. – Вип. 172, ч.1. – С. 82-86.
848. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Стегней Ж. Г.** Морфофункціональні особливості судин мікроциркуляторного русла органів гемоімунопоезу у неонатальних ссавців // Науковий вісник НУБіП України. – Київ, 2010. – Вип. 151, ч. 1. – С. 152-157.
849. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Стегней Ж. Г.** Органи гемоімунопоезу новонароджених тварин : навчальний посібник з тестовими завданнями для самостійної роботи студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації напряму «Ветеринарна медицина». – Сімферополь : ПФ «КАТУ» НАУ, 2008. – 97 с.
850. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Стегней Ж. Г.** Особливості структури тимуса у мертвонароджених і добових телят із різним пренатальним розвитком / Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Зб. наук. – Харків, 2009. – Вип. 20, ч. 2, т. 1.- С. 30-34.
851. **Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Стегней Ж. Г.** Прижиттєві морфологічні критерії статусу організму телят періоду новонародженості // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького «Ветеринарні науки». – Львів, 2015. – Т. 17, № 1(61), ч. 2. – С. 82-87.
852. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Загальнобіологічні особливості морфології імунних утворень у новонароджених ссавців за впливу умов сучасної // Збірник наукових праць Південного філіалу НУБіП України «Кримський агроекологічний університет» – Сімферополь, 2013. – Вип. 155. – С. 124-127.
853. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Морфология костных органов неонатальных телят // Современные тенденции развития ветеринарной медицины и инновационные технологии в ветеринарии и животноводстве : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию факультета вет. медицины, 24-25 июня 20120 г., г. Улан-Удэ,. – Улан-Удэ, 2010. – С. 31-33.

854. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості окремих кісткових органів курчат // Науковий вісник Львівського Національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.Г. Гжицького : збірник наукових праць. Ветеринарні науки. – Львів, 2013. – Т. 15, №1(55), ч. 1. – С. 31-33.
855. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Морфологія міжсегментної хрящової тканини груднини новонароджених ссавців // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. Ветеринарні науки : збірник наукових праць. – Харків, 2013. – Вип. 26, ч. 2. – С. 64-67.
856. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Морфофункциональные особенности структурных компонентов и интраорганных кровеносных сосудов тимуса у неонатальных телят // Наукові праці ПФ НУБіП України «КАТУ». – Сімферополь, 2014. – Вип. 160. – С. 79-86.
857. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Морфофункциональный статус организма новорожденных телят в условиях высокой механизации производства // Ветеринария с.-х. животных. – 2007. - № 7. – С. 48-53.
858. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Морфофункциональный статус организма и иммунных структур новорожденных телят // Наукові праці ПФ «Кримський агротехнологічний університет» НАУ. – Сімферополь, 2007. – Вип. 101. – С. 69-75.
859. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Особенности структуры кровеносных сосудов рудиментарных костковых органов телят // Науковий вісник Львівського національного ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2011. – Т. 13, № 2(48). – С. 431-438.
860. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Спосіб визначення морфофункціонального стану тимуса телят у взаємозв'язку з їх життєдіяльністю // Патент на корисну модель №47264 від 25.01.2010 р.
861. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Сравнительная морфология интраоссальной венозной сети трубчатых костных органов жвачных: Наукові праці ПФ НУБіП України «КАТУ». – Сімферополь, 2014. – Вип. 160. – С. 100-106.
862. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Структурно-функциональные особенности гемоиммунопоетического костного мозга и его микроокружения у млекопитающих // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве : сб. научных трудов Междунар. научно-практической конф., посвященный 100-летию со дня рождения проф. О. П. Стуловой. – Кинель, 2015. – С. 87-91.
863. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості рудиментарних кісткових органів неонатальних телят // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. – Харків, 2011. – Вип. 23, ч. 1, т. 1. – С. 49-52.
864. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості пухкої сполучної тканини тимуса новонароджених телят // Наукові праці ПФ НУБіП України «КАТУ». Ветеринарні науки. 2012. — Вип. 144. – С. 67-73.
865. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості формування та ремоделювання кісткових органів новонароджених ссавців // Вісник Сумського національного аграрного університету. – Суми, 2015. – Вип. 7(37). – С. 24-27.
866. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Структурно-функциональные особенности тимуса и его кровеносных сосудов у суточных и мертворожденных телят // Ветеринария : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2008. – № 91. – С. 266-270.

867. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г., Крилова С. Д.** Морфологічні особливості кісткової тканини кісткових органів неонатальних ссавців // Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. Гжицького. Ветеринарні науки. – Львів, 2012. – Т. 14, - № 3(54), ч. 2. – С. 137-143.
868. **Криштофорова Б. В., Стегней Ж. Г.** Спосіб визначення морфофункціонального стану органа універсального гемоімунопоезу у телят // Патент на корисну модель № 27453 від 25.10.2007 р.
869. **Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Сердюков Я. К., Попович Ю. Д.** До питання про патоморфологічну діагностику пасалурозу кролів // Збірник матеріалів IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції "Вирішення сучасних проблеми у ветеринарній медицині". – Полтава, 2019. – С. 120-121.
870. **Кручиненко О. В., Сердюков Я. К., Клименко О. С., Попович Ю. Д.** (студентка) // Науковий вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2019. – Т. 21, № 93. – С. 31-37.
871. **Кузнєцова К. С., Стегней Ж. Г.** Морфофункціональні особливості плаценти кролиці // Збірник матеріалів III (70) Ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції факультету вет. медицини "Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних завдань вет. медицини", м. Київ, 17-18 травня 2016 р. – Київ, 2016. – С. 105-106.
872. **Куліченко А. О., Стегней М. М.** Історія об'єднань спеціалістів ветеринарної медицини України // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 113-114.
873. **Кунгурцева О. А., Стегней М. М.** Становлення і розвиток ветеринарної медицини Полтавщини Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини», 5-6 березня, 2012 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2012. – С.81.
874. **Лебедик Х. О., Мазуркевич Т. А.** Клінічні прояви та деякі аспекти діагностики і лікування комплексу еозинофільної гранульоми у кішок // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 118–120.
875. **Лебедик Х. О., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура підшлункової залози собаки / 66 студентська науково-практична конференція ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва: Тези доповідей (Київ 5–6 березня 2012 р.). – К.: НУБіП України. – . 1. – 2012. – С. 83–84.
876. **Левчук В. С.** Возрастные изменения черепа свиньи домашней и их причинная обусловленность : дис. на соискание ученой степени канд. вет. наук. К.: УСХА, 1974. (Защищена в Совете вет. ф-та УСХА 12. VII. 1974 г.)
877. **Левчук В. С. и др.** Методические указания к изучению терминологии по курсу «Анатомия домашних животных» для студентов-иностранцев первого курса ветеринарного факультета. – К. : УСХА, 1990. – 24 с.

878. **Левчук В. С.** Изменение черепа домашней свиньи в онтогенезе // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц : науч. тр. УСХА. – 1985. – С. 4–15.
879. **Левчук В. С.** Онтогенез жувальних м'язів свійської свині // Наук. пр. УСГА, 1970. – Вип. 38. – С. 192–196.
880. **Левчук В. С.** Розвиток лицевого відділу черепа свійської свині в онтогенезі // Наук. пр. УСГА. – 1971. – Вип. 41. – С. 139–142.
881. **Левчук В. С. та ін.** Словник морфологічних ветеринарних термінів. – К. : Вища школа, 1990. – 330 с.
882. **Левчук В. С.** Возрастные изменения костей крыши мозгового отдела черепа свиньи домашней // Научн. тр. УСХА. – 1977. – Вып. 190. – С. 94–97.
883. **Левчук В. С.** Зміни форми потиличної кістки свійської свині в онтогенезі // Наук. пр. УСГА. – 1971. – Вип. 41. – С. 134–138.
884. **Левчук В. С., Березовский А. В.** Сухожильные влагалища заплюсны у крупного рогатого скота // Морфологические особенности домашних млекопитающих : науч. тр. УСХА. – 1984. – С. 57–59.
885. **Левчук В. С., Костюк В. К.** Українсько-латинський словник анатомічних термінів : навчальний посібник. – К. : Аграрна освіта, 2004. – 184 с.
886. **Левчук В. С., Федотов А. В.** О принципах упорядочения украинских морфологических медицинских и ветеринарных номенклатур // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по проблемам упорядочения и стандартизации медицинской терминологии. – М., 1989. – С. 289.
887. **Левчук В. С., Хомич В. Т., Каминский А. Б.** Анатомия сельскохозяйственных животных // Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников зооинженерного факультета. – К. : УСХА, 1987. – 55 с.
888. **Левчук В. С., Хомич В. Т., Каминский А. Б., Костюк В. В., Костюк В. К.** Методические рекомендации для студентов 1-2 курса ветеринарного факультета по анатомии сельскохозяйственных животных. – К. : УСХА, 1992. – 23 с.
889. **Левчук В. С., Хомич В. Т., Каминский А. Б., Костюк В. К., Костюк В. В.** Методические указания для индивидуальных занятий студентов 1 курса ветеринарного факультета по анатомии сельскохозяйственных животных. – К. : УСХА, 1990. – 23 с.
890. **Левчук Т. Г.** Біоморфологічний аналіз тазової кінцівки у деяких видів ссавців : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2015. – 87 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
891. **Левчук Т. Г.** Біоморфологічний аналіз тазової кінцівки у деяких видів ссавців : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2015. – 12 с.
892. **Левчук Т. Г., Мельник О. П.** Біоморфологічні аспекти формування пропорцій ланок тазових кінцівок парно- та непарнокопитних // Матеріали 1 (68) Міжнародної студентської наукової конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвячену 20-річчю набуття університетом статусу Національного, м. Київ, 11–12 березня 2014 г. – К. : Agrar Media Group, 2014. – С. 118–120.
893. **Лемешко Г. О.** Біоморфологія дистальних відділів тазової кінцівки деяких птахів : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2015. – 110 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).

894. **Лемешко Г. О.** Біоморфологія дистальних відділів тазової кінцівки деяких птахів : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2015. – 13 с.
895. **Лемешко Г. О., Мельник О. П.** Біоморфологія скелета тазових кінцівок деяких видів птахів // Матеріали 1 (68) Міжнародної студентської наукової конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвячену 20-річчю набуття університетом статусу Національного, м. Київ, 11–12 березня 2014 г. – К. : Agrar Media Group, 2014. – С. 121–123.
896. **Лемещенко В. В., Грабчак Ж. Г.** Рентгенанатомические особенности остеогенеза бедренных костей неонатальных телят // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 1998. – Вип. 6, ч. 1. – С. 167–169.
897. **Лесів А. М., Стегней М. М.** Українські витоки ветеринарної освіти // Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету ветеринарної медицини НУБіП України. – К., 2017. – С. 169-170.
898. **Лесів А. М., Стегней М. М.,** Перший вагон-холодильни. // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ : Інтерсервіс, 2016. – С. 113-114.
899. **Лисач А. В., Дишлюк Н. В.** Особливості будови печінки коропа // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 89-90.
900. **Лисенко М. О., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура клоакальної сумки гусей // Збірник матеріалів II(69) Міжнародної студентської науково-практичної конф. «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань вет. медицини», присвяченої 95-річчю факультету вет. медицини, м. Київ, 21-22 травня 2015 р. – Київ, 2015. – С. 120-121.
901. **Лісова В. В., Радзиховський М. Л.** Морфологічні особливості різних форм парвовірусної інфекції собак // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2019. –Vol. 10(2). – С. 37-43.
902. **Литвин Т. А.** До онтогенезу клоакальної сумки курей // Сучасні проблеми ветеринарної медицини // Матеріали наук. конф. проф.-викл. складу та аспірантів. – К., 1997. – С. 71.
903. **Литвин Т. А.** Макро- та мікроструктура клоакальної сумки добових курчат кросу “Ломан Браун” // Науковий вісник Національного аграрного університету. Проблеми ветеринарної медицини. – К., 1998. – Вип. 11. – С. 97–99.
904. **Литвин Т. А.** Макроструктура клоакальної сумки курей в постнатальному періоді онтогенезу // Наукові записки з питань медицини, біології, хімії, аграрії та сучасних технологій навчання. – К. : Тернопіль, 1997. – Т. 2. – С. 291–292.
905. **Литвин Т. А.** Мікроструктура клоакальної сумки курей // Проблеми ветеринарної медицини // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 1998. – Вип. 6. – С. 119–122.
906. **Литвин Т. А.** Мікроструктура клоакальної сумки курей // Тези доп. наук. конф. проф.-викл. складу, наук. співроб. та аспірантів НАУ : За підсумками н.-д. робіт 1998 року. – К. : Інтеллект, 1999. – С. 30.
907. **Литвин Т. А.** Постнатальний період онтогенезу клоакальної сумки курей // Вісник проблем біології та медицини. – Полтава-Харків, 1997. – Вип. 16. – С. 26–27.

908. **Литвин Т. А.** Ріст і розвиток клоакальної сумки курей // Морфологія – практичній ветеринарії і медицині // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 1998. – Вип. 6, ч. 1. – С. 171–173.
909. **Литвин Т. А.** Розвиток клоакальної сумки курей породи Ломан Браун в постнатальному періоді онтогенезу // Актуальні питання морфології (фахове видання наук. праць II Національного конгресу анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Луганськ : ЛОД, 1998. – С. 161–162.
910. **Литвиненко С. М.** Некоторые патоморфологические изменения у собак, погибших от дирофиляриоза / **С. М. Литвиненко, Н. Н. Омеляненко, С. Е. Гаркуша, Д. М. Клименко** (студент). – Lucrari stiintifice.– Chisinau, 2019. – Vol. 54. – P. 436-400.
911. **Лихотоп Р. И., Мельник О. П.** Новые данные о дополнительных косточках черепа некоторых хищных парнокопытных и мозолоногих // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 71.
912. **Лихотоп Р. И., Мельник О. П.** Особенности соединения костей черепа млекопитающих в зависимости от возраста и размеров животных // Влияние антропогенных факторов на структурные преобразования органов, тканей, клеток человека и животных // Материалы 2-й Всероссийской конф. – Саратов, 1993. – С. 29.
913. **Лихотоп Р. Й., Мельник В. М., Мельник О. П., Омеляненко В. В., Пикалюк В. С.** Морфокристалічні особливості будови кісткової тканини і тканин зубів ссавців і людини під впливом екоантропогенних факторів // Екологічна освіта та виховання : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конф. – Луцьк, 1996. – С. 171.
914. **Лінник К. В., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості куприкової залози птахів // Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі вет. медицини : тези доповідей 66 студентської науково-практичної конф. ННІ вет. медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, м. Київ, 5-6 березня, 2012 р.). – Київ : 2012. – Ч. 1. – С. 88-89.
915. **Лісова В., Радзиховський М.** Патоморфологічна діагностика ентеритів вірусної етіології в собак // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2018. – Т. 20, № 83. – С. 299–303.
916. **Лісова В. В.** Коронавірусна інфекція соба / **В. В. Лісова, М. Л. Радзиховський.** – К. : Ямчинський, 2019. – 126 с.
917. **Лісова В. В., Дубіненко О.** Гістологічні зміни в собак за коронавірусної інфекції // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – Львів, 2017. – Т. 19, № 78. – С. 154–157.
918. **Лісова В. В., Дубіненко О.** Патоморфологічна характеристика коронавірусної інфекції в собак // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – Львів, 2017. – Т. 19, № 77. – С. 7–10.
919. **Лісова В. В., Радзиховський М. Л., Стеблінова А. О.** Мікроскопічні зміни в печінці й підшлунковій залозі собак при кишковій формі парвовірусної інфекції // Науковий вісник НУБіП України. – 2018. – Вип. 285. – С. 346-351.
920. **Лісова В. В., Савченко А.** Гістологічні зміни в котів за хламідіозу // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – Львів, 2017. – Т. 19, № 78. – С. 158–161.
921. **Лісова В. В., Савченко А.** Патоморфологічна характеристика хламідіозу в котів // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – Львів, 2017. – Т. 19, № 77. – С. 11–14.

922. **Ліщинський А., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості лімфатичних вузлів гусей // Збірник матеріалів II(69) Міжнародної студентської науково-практичної конф. «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань вет. медицини», присвяченої 95-річчю факультету вет. медицини, м. Київ, 21-22 травня 2015 р. – Київ : НУБіП України, 2015. – С. 123-124.
923. **Лоза К. А., Дишлюк Н. В.** Особливості будови гіпофізу риб / Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішення актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 82.
924. **Лоза Ю. В., Друзь Н. В.** Морфо-метричний аналіз кісток тазостегнового суглоба, у деяких птахів родини фазанових // Матеріали XIII всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки–2019», м. Кам’янець-Подільський, 23 травня 2019 р. – Кам’янець-Подільський, 2019. – 332 с.
925. **Луб І. М.** Особливості клубових м’язів у деяких совоподібних / **Луб І. М., Друзь Н. В.** // IV Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених "Актуальні проблеми наук про життя і природокористування", м. Київ, 25-27 квітня 2018 р. – Київ : НУБіП України, 2018. - Ч. 1. – С. 101.
926. **Луценко П. О.** Біоморфолгія черепа деяких представників роду лисиць // Науковий вісник НУБіП України. - 2015. - Вип. 217, ч. 1. – С. 95-105.
927. **Луценко П. О.** Біоморфологія деяких представників свійських чистопорідних собак брахіцефального типу // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини»: – Харків : ХДЗВА, 2015. – Вип. 31, ч. 2. – С. 234–240.
928. **Луценко П. О.** Біоморфологія черепа деяких представників роду вовків // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2015. – № 30, ч. 2. – С.409-420.
929. **Луценко П. О.** Біоморфологія черепа єнотоподібного собаки // Науковий вісник ЛНУ ім. С.З. Гжицького. – 2015. – Т. 16, № 1(61), ч. 2. – С. 95-100.
930. **Лящинский Л. С., Усенко С. И.** Морфология пищеводной миндалины японского перепела // Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – Ч. 2. – С. 57-59.
931. **Маевская Д. В., Усенко С. И.** Топография и особенности строения иммунных образований желудка фазана // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт. – Омск, 2019. – Т. 1. – С. 119-124.
932. **Мазуркевич А. Й., Мазуркевич Т. А., Данілов В. Б., Малюк М. О., Ковпак В. В., Харкевич Ю. О.** Патобіологія клітини : методичні рекомендації для студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації за напрямком підготовки "Ветеринарна медицина". – К., 2016. – 39 с.
933. **Мазуркевич В. І., Мазуркевич Т. А.** Особливості мікроструктури печінки коропа // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини, 11–12 березня 2010 р. м. Львів / Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького. Львів, 2010. – Ч. 1. – Львів, 2010. – С. 91–92.

934. **Мазуркевич Т. А.** Вміст В- і Т-лімфоцитів у клоакальній сумці курей // Наукова конференція професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів НАУ за підсумками науково-дослідних робіт 2000 року : тези доп. – К. : Наук. світ, 2001. – С. 86.
935. **Мазуркевич Т. А.** Вміст лімфоїдних клітин в лімфоїдних вузликах клоакальної сумки курей у постнатальному періоді онтогенезу // Вісник Сумського державного аграрного університету. – 2000. – Вип. 5. – С. 80–83.
936. **Мазуркевич Т. А., Гриневич Я. К.** Лімфоїдні вузлики плямки Пейера дванадцятипалої кишки 20-добових качок // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 2018. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 103–104.
937. **Мазуркевич Т. А. Гузинець Т. П.** Топографія і морфологія дивертикула Меккеля 20-добових качок / IV Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування» : тези доповідей, м. Київ, 25-27 квітня 2018 р. – К., 2018. – Ч. 1. – С. 76–77.
938. **Мазуркевич Т. А.** Клеточный состав лимфоидной ткани дивертикула Меккеля // Lukrari Stiintifice. Medicina Veterinara. – Chisinau, 2019. – Vol. 54. – P. 408–413.
939. **Мазуркевич Т. А.** Клітинний склад лімфоїдних вузликів клоакальної сумки курей в постнатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник Національного аграрного університету. Актуальні проблеми морфогенезу органів ссавців і птиці. – К., 1999. – Вип. 16. – С.124–127.
940. **Мазуркевич Т. А.** Лімфоїдна тканина плямок Пейера порожньої кишки качок // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – 2018. – Вип. 285. – С. 181–188.
941. **Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура дивертикула Меккеля качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Збірник матеріалів науково-практичної конференції “Морфологія на сучасному етапі розвитку науки”. – Тернопіль : ТДМУ, 2012. – С. 130–131.
942. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез дивертикула Меккеля у качок в постнатальному періоді онтогенезу // Збірник матеріалів XIV міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 46–48.
943. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез Пейеровой бляшки двенадцатиперстной кишки уток на ранних этапах постнатального периода онтогенеза // Механизмы и закономерности индивидуального развития организма млекопитающих : сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуж. деятеля науки РФ, докт. вет. наук, профессора Э. Ф. Ложкина. – Т. I. Видовая, возрастная и индивидуальная морфология человека и животных. – Караваево, Костромская ГСХА, 2013. – С. 90–93.
944. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямки Пейера двадцятипалої кишки качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Наукові праці Південного філіалу НУБіП України “Кримський агротехнологічний університет”. – Сімферополь, 2012. – Вип. 142. Серія Ветеринарні науки. – С. 129–134.

945. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямки Пейера дванадцятипалої кишки качок віком 25–120 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 22–27.
946. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямки Пейера дванадцятипалої кишки качок віком 150–240 діб // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Ветеринарна медицина» – 2015. – Вип. 7 (37). – С. 27–30.
947. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямки Пейера клубової кишки качок Благоварського кросу віком 25–120 діб // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 2. – С. 212–218.
948. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямки Пейера клубової кишки качок Благоварського кросу віком 150–240 діб // Вісник ЖНАЕУ. – 2014. – Вип. № 2 (46), т. 5. – С. 237–241.
949. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямки Пейера клубової кишки качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Наукові праці Південного філіалу НУБіП України “Кримський агротехнологічний університет”. Серія “Ветеринарні науки”. – Сімферополь, 2014. – Вип. 160. – С. 149–154.
950. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямок Пейера сліпих кишок качок віком 150–240 діб // Збірник матеріалів XV міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», присвяченої 95-річчю ф-ту ветеринарної медицини. – Київ, 2016. – С. 68–69.
951. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез плямок Пейера сліпих кишок качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 161–167.
952. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез сліпокишкових дивертикулів качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Вісник ЖНАЕУ. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 100–105.
953. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез сліпокишкових дивертикулів качок віком 150–240 діб // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 77. – С. 96–99.
954. **Мазуркевич Т. А.** Морфогенез сліпокишкових дивертикулів качок віком 25–120 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – 2017. – Вип. 265. – С. 256–263.
955. **Мазуркевич Т. А.** Морфофункціональні особливості імунних утворень кишечника свійської качки (*Anas platyrhynchos var. Domestica*) у постнатальному періоді онтогенезу : дис. на здобуття наукового ступеня д-ра. вет. наук. – Київ : НУБіП України, 2020. – 397 с.
956. **Мазуркевич Т. А.** Морфофункціональні особливості імунних утворень кишечника свійської качки (*Anas platyrhynchos var. Domestica*) у постнатальному періоді онтогенезу : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук. – Київ : НУБіП України, 2020. – 44 с.
957. **Мазуркевич Т. А.** Особенности топографии и морфологии дивертикула Меккеля уток в возрасте 150–240 суток // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 143–147.

958. **Мазуркевич Т. А.** Особенности топографии и строения Пейеровых бляшек тощей кишки уток в возрасте 150–240 суток // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора Г. П. Дёмкина, г. Саратов, 22-24 марта 2016 г. – Саратов : Научная книга, 2016. – С. 106–110.
959. **Мазуркевич Т. А.** Особливості будови клоакальної сумки курей кросу “Ломан Браун” віком 30 діб // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Ветеринарні науки. – Полтава, 2002. – Т. 2 (21). – С. 39–41.
960. **Мазуркевич Т. А.** Особливості будови клоакальної сумки курей кросу “Ломан Браун” віком 90 діб // Научные труды Крымского государственного аграрного университета. Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – Симферополь, 2002. – Вып. 74. – С. 90–93.
961. **Мазуркевич Т. А.** Особливості топографії і будови плямок Пейєра порожньої кишки качок віком 25–120 діб // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2013. – Вип. 27, ч. 2. “Ветеринарні науки”. – С. 35–39.
962. **Мазуркевич Т. А.** Особливості топографії і будови плямок Пейєра порожньої кишки качок віком 150–240 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К. : НУБіП України, 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 105–109.
963. **Мазуркевич Т. А.** Постнатальний період онтогенезу клоакальної сумки курей кросу «Ломан Браун» : автореф. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2000. – 22 с.
964. **Мазуркевич Т. А.** Постнатальний період онтогенезу клоакальної сумки курей кросу «Ломан Браун» : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2000. – 138 с.
965. **Мазуркевич Т. А.** Ріст і розвиток плямки Пейєра дванадцятипалої кишки качок віком 150–240 діб // Збірник матеріалів XIII міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», присвяченої 20-річчю набуття університетом статусу Національного, 13–14 березня 2014 р. м. Київ. – К., 2014.
966. **Мазуркевич Т. А.** Ріст і розвиток плямки Пейєра дванадцятипалої кишки качок віком 150–240 діб // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 2. – С. 94–99.
967. **Мазуркевич Т. А., Романович Н. Ю.** Мікроструктура підшлункової залози собаки / IV Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування» : тези доповідей, м. Київ, 25-27 квітня 2018 р. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 117–118.
968. **Мазуркевич Т. А.** Рост и развитие слепых кишок и их Пейеровых бляшек у уток на ранних этапах постнатального периода онтогенеза // Достижения и инновации в современной морфологии // Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения академика Давида Моисеевича Голуба, г. Минск, 30 сентября 2016 г. Минск, 2016. – Т. 2. – С. 18–21.

969. **Мазуркевич Т. А.** Содержание лимфоцитов в лимфоидных узелках клоакальной сумки кур в постнатальном периоде онтогенеза // Достижения эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практике медицины и ветеринарии : материалы междунар. научно-практической конф., посвящ. памяти Юдичева, 12-14 сентября 2001, г. Омск. – Омск : ОГМА, 2001. – С.127–128.
970. **Мазуркевич Т. А.** Топографія і морфологія дивертикула Меккеля качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу / Науково-теоретичний збірник “Вісник ЖНАЕУ”. – Вип. № 1 (32), т. 3, ч. 2. – 2012. – С. 341–345.
971. **Мазуркевич Т. А.** Топографія і морфологія дивертикула Меккеля у качок віком від 25 до 120 діб // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2013. – Том 15, № 1 (55), ч. 1.– С. 350–355.
972. **Мазуркевич Т. А.** Топографія і морфологія дивертикула Меккеля у качок віком від 150 до 240 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. –2013. – Вип. 188, ч. 3-4. – С. 22–27.
973. **Мазуркевич Т. А., Хомич В. Т.** Methodical recommendations to laboratory classes on “Cytology, Embryology and Histology” discipline for students of Veterinary Medicine Faculty. Part I (methods of microscopy, histological techniques, cytology, general embryology, general histology). – Київ : НУБіП України, 2020. – 35 с.
974. **Мазуркевич Т. А., Хомич В. Т.** Methodical recommendations to laboratory classes on “Cytology, histology and embryology” discipline for students of Veterinary Medicine faculty. Part II Special Histology (Comparative Organology). – Київ : НУБіП України, 2018.
975. **Мазуркевич Т. А., Аксенінко А. В.** Апоптоз та його значення // Наукові праці Південного філіалу НУБіП України “Кримський агротехнологічний університет”. Серія “Ветеринарні науки”. – Сімферополь, 2013. – Вип. 155.– С. 335–339.
976. **Мазуркевич Т. А., Березовская А. Л.** Микроскопическое строение зуба собаки // Материалы IV Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, г. Витебск, 19 апреля 2019 г. – Витебск, 2019.
977. **Мазуркевич Т. А., Березовська А. Л.** Мікроскопічна будова зуба свійського бика // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки», присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019.
978. **Мазуркевич Т. А., Вишковська І. Л., Гудзь Н. В.** Лімфоїдна тканина плямки Пейера клубової кишки качок // Ветеринарна біотехнологія. – 2018. – Вип. 32 (2). – С. 348–354.
979. **Мазуркевич Т. А., Вышковская И. Л.** Особенности микроструктуры печени карпа // Иностранные студенты – белорусской науке : материалы III Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, посвященной 85-летию биотехнологического факультета, Витебск, 20 апреля 2018 г. / УО ВГАВМ. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – С. 40–41.
980. **Мазуркевич Т. А., Гаврилюк Т. М.** Лімфоїдна тканина дивертикула Меккеля 20-добових качок // IV Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування» : тези доповідей, м. Київ 25-27 квітня 2018 р. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 67–68.
981. **Мазуркевич Т. А., Григоренко А. А.** Особенности микроскопического строения желудка некоторых видов домашней птицы // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – Витебск, 2019. – Т. 1. – С. 27-32.

982. **Мазуркевич Т. А., Демченко А. Э.** Морфогенез дивертикула меккеля уток на ранних этапах постнатального периода онтогенеза // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт. – Омск : Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 137–140.
983. **Мазуркевич Т. А., Ищенко Я. А.** Рост и развитие пейеровых бляшек слепых кишок уток в возрасте 25–120 суток // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2019. – Т. 1. – С. 123–128.
984. **Мазуркевич Т. А., Калиновська І. Г., Міськевич С. В.** Ukrainian-English Dictionary with Definition on Ecology in Veterinary Medicine (Second edition) (Українсько-англійський тлумачний словник з екології у ветеринарній медицині). – Київ, 2011. – 43 с.
985. **Мазуркевич Т. А., Каменчук А. В.** Мікроструктура піднижньощелепної залози кішки // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки», присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К., 2019.
986. **Мазуркевич Т. А., Кулагіна О. Г.** Вивчення ролі ґрунтових мікроорганізмів // Зб. наук. праць студентів і магістрантів ХДЗВА «Здоров'я тварин». – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 278–279.
987. **Мазуркевич Т. А., Мар'ян М. Ю.** Мікроструктура печінки собаки // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки», присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини. м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К., 2019.
988. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Ecology in veterinary medicine : Ukrainian-English dictionary with definition. – 2016. – 44 с.
989. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Ветеринарна екологія : методичні вказівки до лабораторних занять для студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2006. – 40 с.
990. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Лекції з ветеринарної екології : навчальне видання. – К., 2007. – 142 с.
991. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Лекції з ветеринарної екології : навчальне видання. – К., 2012. – 142 с.
992. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Лекції з ветеринарної екології : навчальне видання. – К., 2013. – 142 с.
993. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Лекції з ветеринарної екології Навчальне видання. – 2014. – 142 с.
994. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Лекції з ветеринарної екології. – К. : НУБіП України, 2015. – 142 с.
995. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Методичні вказівки для лабораторних занять для студентів факультету ветеринарної медицини з дисципліни “Екологія у ветеринарній медицині”. – К. : НУБіП України, 2015. – 51 с.
996. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В., Стегней Ж. Г.** Екологія у ветеринарній медицині : навч. посіб. (з грифом МОН). – Київ, 2012. – 206 с.
997. **Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В., Стегней Ж. Г.** Екологія у ветеринарній медицині : навч. посіб. (з грифом МОН). – Київ, 2013. – 206 с.

998. **Мазуркевич Т. А., Односум Г. В.** Екологічно безпечний засіб для оздоровлення бджіл // 36. наук. праць студентів і магістрантів ХДЗВА «Здоров'я тварин». – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 288–289.
999. **Мазуркевич Т. А., Пятецкая Е. В.** Морфогенез дивертикула меккеля уток в возрасте от 25 до 120 суток // Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве. – Омск, 2017. – С. 204–209.
1000. **Мазуркевич Т. А., Пятецкая Е. В.** Особенности гистоструктуры кожи собак // Иностранные студенты – белорусской науке: материалы III Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, посвященной 85-летию биотехнологического факультета, г. Витебск, 20 апреля 2018 г. / УО ВГАВМ. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – С. 100.
1001. **Мазуркевич Т. А., Пятецька О. В.** Лімфоїдна тканина плямки Пейера дванадцятипалої кишки качок // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – 2017. – Вип. 272. - С. 256–263.
1002. **Мазуркевич Т. А., Рева М. О.** Топографія і макроструктура плямки Пейера дванадцятипалої кишки 20-добових качок // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 2018. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 301.
1003. **Мазуркевич Т. А., Сабова Э. В.** Особенности морфогенеза пейеровых бляшек тощей кишки уток в возрасте 25–120 суток // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2019. – Т. 2. – С. 129–133.
1004. **Мазуркевич Т. А., Сабова Э. В.** Особенности строения и развития пейеровой бляшки двенадцатиперстной кишки уток в возрасте 150–240 суток // Состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки на современном этапе. – Чебоксары : Чувашская ГСХА, 2020. – С. 420–426.
1005. **Мазуркевич Т. А., Сабова Э. В.** Топография и морфология дивертикула меккеля уток в возрасте от 150 до 240 суток // Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. – Витебск, 2019. – Ч. 2. – С. 17–19.
1006. **Мазуркевич Т. А., Савченко Ю. О.** Мікроструктура яєчника кішки // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки», присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини. м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К., 2019.
1007. **Мазуркевич Т. А., Смутьская А. А.** Рост и развитие пейеровой бляшки подвздошной кишки уток на ранних этапах постнатального периода онтогенеза // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт. – Омск : Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 141–144.
1008. **Мазуркевич Т. А., Тьопла В. А.** Будова юкстагломерулярного апарату нирки і його функції. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки», присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К., 2019.
1009. **Мазуркевич Т. А., Усенко С. І** Ріст шлунка курей кросу Шевер 579 у постнатальному періоді онтогенезу / Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – К., 2010. – Вип. 151, ч. 3. – С. 121–126.

1010. **Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Показники росту стравоходу, вола і шлунка курей кросу Шевер 579. (Повідомлення 2) // Вісник державного аграрного університету. – 2008. – Вип. 1 (21), т. 2. – С. 161–165.
1011. **Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Показники росту стравоходу, вола і шлунка курей віком від 15 до 30 діб / Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІ ВМЯБПТ НАУ. – К., 2008. – С. 142-143.
1012. **Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Ріст шлунка курей кросу Шевер 579 у постнатальному періоді онтогенезу // Матеріали наукового конгресу “IV Міжнародні пироговські читання”, присвяченого 200-річчю М. І. Пирогова і V з’їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України, 2-5 червня 2010 р., м. Вінниця. – Вінниця, 2010. – С. 72-73.
1013. **Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Топографія та мікроструктура дивертикула Меккеля у качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // X міжнародна конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доповідей, м.Київ, 16-17 березня 2011 р.. – К. : НУБіП України, 2011. – С. 45.
1014. **Мазуркевич Т. А., Хіщкова А. І.** Мікроструктура нирки kota. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки», присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, Київ, 9 жовтня 2019 р. – К., 2019.
1015. **Мазуркевич Т. А., Хомич В. Т.** Особливості локалізації лімфоїдної тканини в імунних утвореннях стінки кишечника, дивертикулі Меккеля і сліпокишкових дивертикулах качок // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2017. – Т.19, № 82. – С. 30–35.
1016. **Мазуркевич Т. А., Чудля Д. М.,** Мікроструктура плямки Пейера дванадцятипалої кишки 20-добових качок // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: Виклики для університетів наук про життя : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 2018. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 397–399.
1017. **Макаренко А. В., Стегней М. М.** Морфологічні особливості будови і топографії міжтім’яної кістки деяких свійських тварин // Збірник тез 60-ої студентської науково-практичної конференції «Роль молоді у забезпеченні сталого розвитку галузі ветеринарної медицини» до 115 річчя НУБіП України. – Київ, 2013. – С. 67.
1018. **Макаренко А. В., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості печінки коропа // Наукові праці міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарії у Львівському університеті, 10-11 квітня 2014 р., м. Львів. – Львів, 2014. – С. 47-48.
1019. **Максименко О. М.** Внутрішньоорганне лімфатичне русло шлунка деяких хижих ссавців : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2016. – 23 с.
1020. **Максименко О. М.** Внутрішньоорганне лімфатичне русло шлунка деяких хижих ссавців : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2016. – 135 с.

1021. **Максименко О. М., Костюк В. К.** Будова стінки лімфатичних капілярів шлунка свійського kota за даними електронної мікроскопії // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К.: НУБіП України, 2015. – Вип. 217, ч. I. – С. 110–115.
1022. **Максименко Т. О., Мазуркевич Т. А.** Перспективи використання стовбурових клітин / Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішення актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 85.
1023. **Максименко Т. О., Мазуркевич Т. А.** Продукти майбутнього: що ми будемо їсти через 20 років? // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішення актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. 6. – С. 86.
1024. **Малинка А. С.** Біоморфологія вентрального зубчастого м'яза деяких ссавців : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2015. – 85 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
1025. **Малинка А. С.** Біоморфологія вентрального зубчастого м'яза деяких ссавців : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України. –К., 2015. – 10 с.
1026. **Малинка А. С., Мельник О. П.** Біоморфологія вентрального зубчастого м'яза деяких ссавців // Матеріали 1 (68) Міжнародної студентської наукової конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвячену 20-річчю набуття університетом статусу Національного, м. Київ, 11–12 березня 2014 г. — К. : Agrar Media Group, 2014.. – С. 132–135.
1027. **Малиновська Т. В., Рудик С. К., Стегней М. М.** До 100-річчя з дня народження Манзія Сави Філімоновича // Збірник тез 60-ої студентської науково-практичної конференції «Роль молоді у забезпеченні сталого розвитку галузі ветеринарної медицини» до 115 річчя НУБіП України. – 2013. – С. 68-69.
1028. **Малиновська Т. В., Стегней М. М.** Морфологічні особливості будови печінки кроля // Наукові праці Міжнародної студентської конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарної медицини у Львівському університеті, м. Львів, 10-11 квітня 2014 року. – Львів, 2014. – С. 48-49.
1029. **Малова Н. С., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості будови залоз шкіри деяких видів риб // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського Національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.Г. Гжицького,(3-4 жовтня 2013 р., м. Львів. – Львів, 2013. – С. 24-26.
1030. **Малько М. В., Петровський О. Є.** Остеометричне порівняння поясу передньої кінцівки великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
1031. **Малюк І. М., Стегней М. М.** Історія ветеринарних символів (до 100-річчя Синього Хреста) // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-

практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 127-128.

1032. **Малюк І. М., Стегней М. М.** Морфологічні особливості будови органів дихання кроля // Збірник наукових праць ХДЗВА «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – Харків : РВВ ХДЗВА, 2015. – Вип. 30, ч. 2. «Ветеринарні науки». – С. 437-440.

1033. **Малюк І. М., Стегней М. М. Ф. В. Пільгер** – засновник вищої ветеринарної освіти у Харкові // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ : Інсервіс, 2016. – С. 122-123.

1034. **Малюк М. О.** Вплив мезенхімних стовбурових клітин на репаративний остеогенез в тварин / **М. О. Малюк, М. А. Куліда, Я. К. Сердюков, А. В. Богославець** // Науковий вісник НУБіП України. – 2017. – Вип. 265. – С. 147-159.

1035. **Мамалекова М. Б., Стегней Н. М.** Морфология селезенки кролика // Знання молодих – будуще науки. – Киров : Вятская государственная с.-х. академия, 2020. – Ч. 3. Ветеринарные науки. – С. 38-41.

1036. **Мамелекова М. Б., Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості кісткових елементів плечового суглоба деяких голубоподібних // Тези доповідей «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького», 18-19 квітня 2019 р. – Львів : ЛНУВМтаБТ імені С. З. Гжицького, 2019. – С. 62.

1037. **Мандзюк Т. Д., Дишлюк Н. В.** Особливості будови і функції куприкової залози птахів // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства (за підсумками III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2013. – С. 438.

1038. **Манзюк В. С.** Біоморфологія м'язів грудних плавців коропових риб : дипломна робота / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – К., 2010. – 153 с.

1039. **Манзюк В. С., Мельник О. П.** Біоморфологія плечового поясу коропових риб // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького, м. Львів, 11–12 березня 2010р. – Львів, 2010.– Ч. I. – С. 95–96.

1040. **Манзюк В. С., Мельник О. П.** Причинна обумовленість різних ступенів диференціації м'язів плечового поясу ссавців // Наукові праці факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2009. – Ч. I. – С. 25–26.

1041. **Мануйленко О. Л.** Ветеринарна освіта в США // Ветеринарна газета. – 1998. – 16–31 серпня.

1042. **Мануйленко О. Л.** Может ли быть общедоступным платное высшее образование // Зеркало недели. – 1996. – 18 мая. – С. 12.

1043. **Мануйленко О. Л.** Особливості ультраструктурної організації війкового м'яза великої рогатої худоби чорно-рябої породи // Актуальні питання морфології. – Тернопіль, 1996. – Т. II. – С. 77.

1044. **Мануйленко О. Л., Калінін І. В.** Приватна ветеринарна практика в США // Ветеринарна медицина України. – 1998. – №.8. – С. 46–47.
1045. **Мануйленко О. Л., Калінін І. В.** США: і навчання, і практика // Ветеринарна газета. - 1998. – 16-30 листопада.
1046. **Мар'ян М. Ю., Стегней М. М.** Особливості передміхурової залози собак // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». 23-25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 235.
1047. **Маркова С. О., Петровський О. Є.** Будова внутрішньоорганного лімфатичного русла прямої кишки собаки // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», м. Київ, 23-25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 134-135.
1048. **Марченко А. М., Стегней М. М.** Морфологічні особливості нирок курки // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 130-131.
1049. **Марченко Ю. М., Мазуркевич Т. А.** Особливості будови стравоходу у курей // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні проблеми виробництва та якості продукції в аграрному секторі України”, 27 квітня 2005 р., м. Київ. – К., 2006. – С. 71–72.
1050. **Марчук О. Т., Павлуцько В. Г., Омеляненко М. М., Ложкіна О. В.** Щодо патологоанатомічної діагностики отруєння собак ізоніазидом // BTRP Ukraine Regional One Health Research Symposium. - С. 214.
1051. **Марчук О. Т., Павлуцько В. Г., Омеляненко М. М., Клим Д. Л.** Патоморфологічні зміни у собак за гострого отруєння ізоніазидом // Науково-теоретичний збірник Житомирського національного агроєкологічного університету. – Житомир, 2017. – С. 95-99.
1052. **Масицкая О. А.** О некоторых изменениях в органах пищеварения плотоядных животных, длительно сохраняющихся в условиях радиационного загрязнения // Морфофункциональный статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995. – С. 181–182.
1053. **Масіцька О. О.** Деякі особливості органів шлунково-кишкового тракту норок, що знаходились за умов підвищеної радіації // Проблеми ветеринарної медицини по обслуговуванню тваринництва колективних та фермерських господарств. – Харків, 1992.. – С. 98.
1054. **Масіцька О. О.** Ефекти інкорпорованих радіонуклідів на кишечник тварин та шляхи їх модифікації // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К. : НАУ, 1994. – С. 47.
1055. **Масіцька О. О.** Модифікація за допомогою полівітамінних препаратів ефектів впливу інкорпорованих радіонуклідів // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 93.
1056. **Масіцька О. О.** Структурно-функціональні зміни в шлунково-кишковому тракті норок під впливом інкорпорованих радіонуклідів : дис на здобуття наукового ступеня канд. біол. наук. – К. : НАУ, 1994. – 150 с.

1057. **Масіцька О. О.** Структурно-функціональні зміни в шлунково-кишковому тракті норок під впливом інкорпорованих радіонуклідів : автореф, дис. ... канд. біол. наук. – К. : НАУ, 1994. – 18 с.
1058. **Маслій О. О., Стегней Ж. Г.** Морфофункціональні особливості епіфіза телят // Матеріали Міжнародної студентської наукової конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини» у Львівському національному університеті вет. медицини ім. С.З. Гжицького, м. Львів, 12-13 травня 2016р. – Львів, 2016. – С. 22.
1059. **Масловська К. О., Мазуркевич Т. А.** Екологічна ситуація в Одеській області та м. Одеса // Збірник праць міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів “Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 20–22 квітня 2011 р. – К. : НУБіП України, , 2011. – С. 374-375.
1060. **Масловська К. О., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура копита коня // Здоров’я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів ХДЗВА . – Харків, 2012. –Вип. 6. – С .211–213.
1061. **Матвійчук А. А., Стегней Ж. Г.** Морфология лимфатических узлов кошки // Знания молодых – будущее науки. – Киров : Вятская государственная с.-х. академия, 2020. – Ч. 3. Ветеринарные науки. – С. 43-45.
1062. **Матвійчук А. О., Стегней Ж. Г.** Морфофункціональні особливості епіфіза телят // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 133-134.
1063. **Маховська К. Е., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура шлунка окуня // Збірник матеріалів ІІ(69) Міжнародної студентської науково-практичної конф. «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань вет. медицини», присвяченої 95-річчю факультету вет. медицини, м. Київ, 21-22 травня 2015 р. – Київ : НУБіП України, 2015. – С. 134-135.
1064. **Меженський А. О., Мазуркевич Т. А., Меженський А. А.** Морфометрична характеристика війкового тіла у коней української верхової породи // Основні напрями забезпечення ветеринарного благополуччя тваринництва : тези доповідей міжнародної наук.-практ. конф-ції, м. Біла Церква, 6 листопада 2014 р. – Біла Церква., 2014. – С. 3.
1065. **Меженський А. О., Мазуркевич Т. А., Меженський А. А.** Морфометричні параметри війкового тіла у коней української верхової породи // Ветеринарна біотехнологія. – К., 2014. – Вип. 25. – С. 130–131.
1066. **Мезенцев М. Ф.** Магистральные кровеносные сосуды голени и стопы некоторых млекопитающих // Тр. Киев. вет. ин-та.– 1955. – Т. XI. – С. 125–133.
1067. **Мезенцев М. Ф.** Внутриорганные кровеносные сосуды костей предплюсны // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1957. – Т. XIII. – С. 279–289.
1068. **Мезенцев М. Ф.** Кровоснабжение предплюсневой сустава млекопитающих в свете строения и функции их тазовых конечностей : дис. ...на соискание ученой степени канд. вет. наук. – К., 1954. – 217 с.
1069. **Мезенцев М. Ф.** Экстраорганные сосудистое русло предплюсны млекопитающих в связи с особенностями ее функции // Тез. докл. Объедин. конф. анатом., гистол., эмбриол. и топографоанат. УССР. – Харьков, 1956. – С. 127–128.
1070. **Мельник А. О.** "Биоморфология мышц полёта некоторых представителей отряда соколообразные" // Материалы ІІ всероссийской научно-практической конференции с

международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии в сельскохозяйственное производство», г. Уфа, 21-22 февраля 2014 г. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2014. – С. 244-246.

1071. **Мельник А. С., Мельник А. О.** К вопросу биоморфологии мышц действующих на плечевой сустав некоторых представителей отряда ржанковых // Материалы XVIII международной студенческой научной конференции «Знания молодых – будущее России» : сборник научных трудов. — 2020. – Киров : Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 52–54.

1072. **Мельник А. С.** К вопросу биоморфологии мышц действующих на плечевой сустав некоторых представителей отряда ржанковых / **Мельник А. С., Мельник А. О.** // Материалы XVIII международной студенческой научной конференции «Знания молодых – будущее России» : сборник научных трудов. — 2020. – Киров : Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 52–54.

1073. **Мельник В. В.** До морфології селезінки качок // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К.: 2005. – Вип.89. – С. 107–109.

1074. **Мельник В. В.** До морфології селезінки качок // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ вет. медицини, якості і безпеки продукції АПК, 3-4 березня 2005 р., м. Київ. – Київ : НАУ, 2005. – С. 50.

1075. **Мельник В. В.** Клітини білої пульпи селезінки качок // Тези доповідей конференції проф.-викл. складу, наук. співробітників і аспірантів. ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, Київ, 16–17 березня 2007 р. – Київ : НАУ, 2007. – С. 90–91.

1076. **Мельник В. В.** Клітини білої та червоної пульпи селезінки качок // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Ветеринарні науки. – Луганськ : ЛНАУ, 2007. – №78(101). – С. 418–421.

1077. **Мельник В. В.** Клітинний склад паренхіми селезінки та грудно-шийних лімфатичних вузлів гусей // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 108. – С. 252–254.

1078. **Мельник В. В.** Морфометричні показники селезінки гусей // Тези доповідей конференції проф.-викл. складу, наук. співробітників і аспірантів ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, м. Київ, 5–6 квітня 2006 р. – Київ : НАУ, 2006. – С. 70–71.

1079. **Мельник В. В.** Морфометричні показники селезінки гусей та качок // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. Сучасні проблеми біохімії, фізіології та функціональної морфології продуктивних тварин. – Дніпропетровськ, 2005. – № 2. – С. 28–29.

1080. **Мельник В. В.** Морфофункціональна характеристика лімфатичних вузлів і селезінок гусей та качок : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. 16.00.02 / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2008. – 22 с.

1081. **Мельник В. В.** Морфофункціональна характеристика лімфатичних вузлів і селезінок гусей та качок : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. 16.00.02 / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2008. – 156 с.

1082. **Мельник В. В.** Топографія і морфометричні показники шийно-грудних лімфатичних вузлів свійських гусей та качок // Молодь та поступ біології : збірник тез

- Другої Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів, м. Львів, 21–24 березня 2006 р. – Львів, 2006. – С. 432–433.
1083. **Мельник О. О., Мельник О. П.** Биоморфология мышц действующих на плечевой сустав представителей парнокопытных // *Medicină Veterinară : culegere de lucrări Simpozionului Științific Internațional "45 ani de învățământ superior medical veterinar din Republica Moldova"*. – 2019. – Vol. 54. – P. 354–367.
1084. **Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості м. triceps brachii деяких представників ряду хижих // Збірник тез науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної морфології», м. Запоріжжя, 3–4 жовтня 2020 р. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2020. – С. 80–81.
1085. **Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості кісткових елементів плечового суглоба фіолетового турако // *Матеріали Всеукраїнської конференції з міжнародною участю «Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини»*. – Частина 1, 9-11 квітня 2020 року – Тернопіль.: ТНМУ, С. 125–126.
1086. **Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості м'язів польоту деяких гусеподібних // *Науковий вісник НУБіП України*. – 2014. – Вип. 201, ч. 1. – С. 119–123.
1087. **Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості м'язів, що діють на плечовий суглоб деяких представників ряду папугоподібних // *Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії*. - Х.: РВВ ХДЗВА, 2017. – Вип. 35, ч. 2, т. 2 "Ветеринарні науки". - С. 196-201.
1088. **Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості м'язів, що діють на плечовий суглоб великої пірнікози // *Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії*. – Х. : РВВ ХДЗВА, 2017. – Вип. 35, ч. 2, т. 2 "Ветеринарні науки". – С. 192-196.
1089. **Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості плечового поясу деяких представників ряду комахоїдних // *Матеріали Всеукраїнської конференції з міжнародною участю «Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини»*, м. Тернопіль, 9-11 квітня 2020 р. – Тернопіль : ТНМУ, 2020. – Ч. 1. – С. 127.
1090. **Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості скелетних елементів плечового суглоба деяких представників ряду пеліканоподібних // *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького*. – 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 2. – С. 109–114.
1091. **Мельник О. О.** Біоморфологія м. triceps brachii деяких представників ряду гризунів // *Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини*, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 136-137.
1092. **Мельник О. О.** Біоморфологія кісткових елементів плечового суглоба представників надряду безкільових птахів // *Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини»*. – 2016. – Вип. 32, ч. 2. – С. 307–312.
1093. **Мельник О. О.** Біоморфологія кісток плечового суглоба деяких представників ряду лелекоподібних. // *Науковий вісник НУБіП України*. – 2016. – Вип. 237. – С. 49–57.

1094. **Мельник О. О.** Біоморфологія м'язів плечового суглоба білого носорога // Науковий вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2017. – Т. 3, № 1 (60). – С. 105–113.
1095. **Мельник О. О.** Біоморфологія м'язів плечового суглоба звичайного канюка // Науковий вісник НУБіП України. – К. НУБіП України, 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 44–50.
1096. **Мельник О. О.** Біоморфологія м'язово-скелетних структур плечового суглоба птахів : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. – К. : НУБіП України, 2016. – 431 с.
1097. **Мельник О. О.** Біоморфологія м'язово-скелетних структур плечового суглоба птахів : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2016.– 23 с.
1098. **Мельник О. О.** Біоморфологія м'язово-скелетних структур плечового суглоба птахів : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин. – Київ : НУБіП України, 2016.- 135 с.
1099. **Мельник О. О., Іщенко О. С.** Біоморфологія плечового суглоба *Spheniscus Humboldti* // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування» : тези доповідей, м. Київ, 25-27 квітня 2018 р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 103-105.
1100. **Мельник О. О.** Біоморфологія та особливості пластинації мозку тварин : магістерська робота. – Київ : НУБіП України, 2012. – 155 с. (**Науковий керівник, доцент Костюк В. В.**).
1101. **Мельник О. О.** Біоморфологія та особливості пластинації мозку тварин : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2012. – 12 с.
1102. **Мельник О. О.** До питання біоморфології рентген структури плечового суглоба деяких пірнкозоподібних // Збірник тез науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної морфології», м. Запоріжжя, 3–4 жовтня 2020 р. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2020. – С. 78–80.
1103. **Мельник О. О.** Комп'ютерно-томографічні дослідження скелетних структур плечового суглоба птахів // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – Харків, 2018. – Вип. 1. – С. 123–125.
1104. **Мельник О. О.** О биоморфологии структурных элементов плечевого сустава птиц // Descrierea CIP Nationale a Cartii, Universitatea Agrara de Stat din Moldova. Lucrari tiinifice / Univer. Agrara de tat din Moldova, Fac. De Medicsna Veterinara. - Chi?inau: Centrul editorial UASM, 2013. – P. 151–155.
1105. **Мельник О. О., Костюк В. В.** Пластинація мозку // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького, м. Львів, 11–12 березня 2010 р. – Львів, 2010. – Ч. I. – С. 97–98.
1106. **Мельник О. О., Костюк В. В.** Пластинація органів центральної нервової системи // Наукові праці факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С.З Гжицького. – Львів, 2011. – С. 300-301.
1107. **Мельник О. О., Мельник М. В.** Біоморфологія м'язів діючих на плечовий суглоб чорнодзьобою гагари // Науковий вісник Львівського національного університету

- ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 82. – С. 120–124.
1108. **Мельник О. О., Мельник М. В.** Біоморфологічні особливості м'язів діючих на плечовий суглоб деяких представників ряду горобцеподібних – ORDO PASSERIFORMES // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 77. – С. 55–59.
1109. **Мельник О. О., Мельник М. В., Кінда В., Кубяк Д.** Біоморфологічні особливості скелетних елементів плечового суглоба пінгвіна Гумбольдта // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького – 2016. – № 1 (66), т. 19, ч. 2. Серія «Ветеринарні науки». – С. 3-40.
1110. **Мельник О. О., Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів, діючих на плечовий суглоб деяких сококлоподібних // Науковий вісник НУБіП України. – 2018. – Вип. 285. – С. 195–204.
1111. **Мельник О. О., Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів, діючих на плечовий суглоб деяких сококлоподібних // Науковий вісник НУБіП України. – 2018. – Вип. 285. – С. 195–204.
1112. **Мельник О. О., Мельник О. П.** Сучасні підходи до біоморфологічних досліджень хребетних // Збірник тез доповідей VII конгресу анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України, Одеса 2-4 жовтня 2019 р. – Одеса, 2019. – С. 159-161.
1113. **Мельник О. О., Мельник О. П.** та ін. Коні шовкового шляху : монографія. – Шеньянь : Шеньянський ун-т під егідою генерального секретаря компартії Китаю Сі Дзінь Піня, 2018. – 498 с.
1114. **Мельник О. П.** Анатомічні музеї, біорізноманіття і теорія Дарвіна // Природничі музеологія: теорія та практика // Матеріали Всеукр. наук-практ. конф. , м. Кам'янець-Подільський. – Львів–Кам'янець-Подільський, 2009. – С. 85–87.
1115. **Мельник О. П., Мельник А. О., Дашко Д. В.** Біоморфологія органів локомоції індійського слона // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Іркутського ГАУ «Достиження і перспективи розвитку ветеринарної медицини», 18-19 июня 2020 г., пос. Молодєжний. – Иркутск : Иркутський ГАУ, 2020. – С. 53–64.
1116. **Мельник О. П.** Біоморфологія плечевого пояса черепах // Наукові праці південного філіалу НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет». – Сімферополь, 2012. – Вип. 148. Ветеринарні науки. – С. 276–286.
1117. **Мельник О. П.** Біоморфологія плечевого пояса черепах // Ученые записки Учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». - Витебск, 2011. – Т. 47, вып. 1. – С. 277–280.
1118. **Мельник О. П.** Біоморфологія скелета плечевого пояса некоторых китообразных // Матеріали першої Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми ветеринарної медицини і зооекології Російського і Азіатсько-Тихоокеанського регіонів», 13-15 июня 2012. – С. 179–187.
1119. **Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів плечевого поясу, плечевого та ліктьового суглобів хвостатих амфібій // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2010. – № 1 (56). – С. 112–117.

1120. **Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів плечового поясу, плечового та ліктьового суглобів хвостатих амфібій // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2011. – Вип. 152, ч. 2. – С. 155–162.
1121. **Мельник О. П., Гром К. І.** Біоморфологія парних плавців морського чорта (*Iorhius piscatorius*) // Збірник наукових праць Харківської Державної зооветеринарної Академії. «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – 2016. – Вип. 32, ч. 2. – С. 313–319.
1122. **Мельник О. П., Гром К. І.** Біоморфологія парних плавців та їх м'язів деяких видів корошових риб // Науково-технічний бюлетень Науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. – Дніпропетровськ, 2015. – Т.3., №3. – С. 19 – 24.
1123. **Мельник О. П.** Біоморфологія плечового поясу звіроподібних рептилій // Вісник Житомирського нац. агро-екологічного ун-ту. – Житомир, 2017. – № 1 (6021), т. 3. – С. 113–120.
1124. **Мельник О. П.** Біоморфологія плечового поясу хребетних : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2011. – 40 с.
1125. **Мельник О. П.** Біоморфологія плечового поясу хребетних : дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2011 – 382 с.
1126. **Мельник О. П.** Біоморфологія скелета плечового поясу куроподібних // Сучасне птахівництво. – 2009. – № 6–7 (79–80). – С. 28–39.
1127. **Мельник О. П.** Біорізноманіття, зоопарк, пластинація // Збірник матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф. з утримання, годівлі та лікування диких тварин. – К., 2008. – С. 9–17.
1128. **Мельник О. П.** Будова плечового поясу акул і химер // Вісн. Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2009. – № 2 (53). – С. 92–97.
1129. **Мельник О. П., Вангородська В. В.** Про біоморфологію плечового поясу риб // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 1. – С. 26.
1130. **Мельник О. П.** До 200-річчя навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства НУБіП України // Університетський куре'р. – 2016. – 20 лютого ; (новини НУБіП України) <http://nubip.edu.ua/node/19813>
1131. **Мельник О. П.** До історії створення зооінженерного факультету у НУБіП України // Університетський куре'р. – 2016. – 24 січня ; (новини НУБіП України) <http://nubip.edu.ua/node/19053>
1132. **Мельник О. П.** До питання будови кістково-зв'язкових елементів плечового поясу ссавців // Актуальні питання морфології : матеріали Міжнародної конф. – Тернопіль, 1996. – Т. II. – С. 429–430.
1133. **Мельник О. П.** До питання будови плечового поясу деяких скатів // Збірн. наук. пр. Луганського НАУ. – Луганськ, 2007. – № 78/101. – С. 422–427.
1134. **Мельник О. П.** До питання будови плечового поясу плезіозаврів // Тези доп. – К. : НУБіП України, 2009. – С. 110–112.

1135. **Мельник О. П.** До питання будови та морфофункціонального аналізу плечового поясу деяких котілозаврів // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2006. – Вип. 42. – С. 99–104.
1136. **Мельник О. П.** До питання наявності непостійних отворів у плечовому поясі ссавців // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К. : НАУ, 1994. – С. 46.
1137. **Мельник О. П.** Історія розвитку музейної справи, її стан та перспективи у НУБіП України // Університетський куре'р. – 2015. – 27 грудня. (новини НУБіП України)
1138. **Мельник О. П.** К вопросу строения плечевого пояса белого носорога (*Ceratotherium simum*) // Збірник матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф. з утримання, годівлі та лікування диких тварин. – К., 2007. – С. 65–70.
1139. **Мельник О. П.** К вопросу строения плечевого пояса ископаемых и современных носорогов // Вісник державного агроекологічного університету. – Житомир, 2008. – Вип. 1 (21), т. 2. – С. 98–105.
1140. **Мельник О. П.** К вопросу строения скелета плечевого пояса и крыла гесперорниса // Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 20, ч. 2, т. 2 «Ветеринарні науки». – С. 39–46.
1141. **Мельник О. П.** К вопросу строения скелета плечевого пояса некоторых видов костистых рыб // Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 19 (44), ч. 2, т. 2. Ветеринарні науки. – С. 55–64.
1142. **Мельник О. П.** К вопросу строения скелета плечевого пояса траурного колибри // Труды Кубанского гос. аграрного университета, серия: вет. науки. – Краснодар, 2009. – № 1, ч. 2. – С. 52–54.
1143. **Мельник О. П.** К вопросу строения скелета и мышц плечевого пояса жирафа – *Giraffa camelopardalis* L., 1758 // Уч. записки Казанской акад. вет. мед. – Казань, 2002. – Т. 172. – С. 244–254.
1144. **Мельник О. П.** Міжнародне визнання українського вченого // Вечірній Київ. – 1997. – 10 січня.
1145. **Мельник О. П.** Морфофункціональний аналіз плечового пояса и грудных конечностей тарбозавра – *Tarbosaurus efremovi* Maleev, 1955) // Актуальные вопросы экологической, сравнительной, возрастной и экспериментальной морфологии : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора Ивана Андреевича Спирюхова. – : Изд-во ФГОУ ВПО Бурятской гос. сельхоз. акад. им. В.Р. Филиппова, 2007. – С. 52–54.
1146. **Мельник О. П.** Морфо-функціональний аналіз скелета плечового поясу амфібій // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2007 – № 4 (47). – С. 143–150.
1147. **Мельник О. П.** Музейна справа у національному аграрному університеті України // За сільськогосподарські кадри. – 2004. – № 10 (1844).
1148. **Мельник О. П.** Невідомі сторінки історії КВЗІ (з архівів наукового природничо-історичного музею НАУ) // За сільськогосподарські кадри. – 2004. – № 9 (1843).
1149. **Мельник О. П.** Невідомі сторінки історії Київського ветеринарного інституту // Університетський куре'р. – 2015. – 1 листопада. (новини НУБіП України)

1150. **Мельник О. П.** Невідомі та забуті сторінки історії Національного університету біоресурсів і природокористування України // Університетський куре'р. – 2015. – 13 грудня. (новини НУБіП України)
1151. **Мельник О. П., Нікітов В. П.** Біоморфологія скелетних елементів колінного суглоба деяких безкільових птахів – Palaeognathae // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – Харків : РВВ ХДЗВА, 2015. – Вип. 30, ч. 2. – С. 420–422.
1152. **Мельник О. П.** О парадоксах и сути анатомических музеев // Збірник праць наук. природо-історичного музею НАУ. – 2004. – Вип. 1. – С. 145–155.
1153. **Мельник О. П.** О плечевом поясе птицетазовых динозавров // Биологические науки Казахстана. – Павлодар, 2009. – № 2. – С. 51–61.
1154. **Мельник О. П.** Особенности плечевого пояса и трехглавой мышцы плеча различных таксономических групп млекопитающих : дипломная работа. — К. : УСХА, 1990. – 163 с.
1155. **Мельник О. П.** Особенности строения скелета и мышц плечевого пояса морского петуха *Trigla lucerna* L. // Вісник Дніпропетровського держ. аграрного університету. – 2007. – № 1. – С. 108–112.
1156. **Мельник О. П.** Особливості анатомічної будови передостного та заостного м'язів деяких видів ссавців : інформаційний листок. – К., 1995. – 4 с.
1157. **Мельник О. П.** Парадоксальная действительность анатомического музея // Труды музея природы Бурятии “Дискуссия: Воспоминание о живом или парадоксальная действительность естественно-исторических музеев”. – Улан-Удэ, 2003. – С. 24–26.
1158. **Мельник О. П.** Плечовий пояс осетрових (скелет та м'язи) // Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2010. – Вип. 21, ч. 2, т. 1. Ветеринарні науки. – С. 25–33.
1159. **Мельник О. П.** Плечовий пояс осетрових // Таврійський науковий вісник. – Херсон, 2009. – Вип. 64, ч. 2. – С. 111–118.
1160. **Мельник О. П.** Порівняльна анатомія та функціональний аналіз плечевого поясу ссавців : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук. – К. : НАУ, 1996. – 150 с.
1161. **Мельник О. П.** Порівняльна анатомія та функціональний аналіз плечевого поясу ссавців : автореф. дис. на здобуття вченого звання канд. вет. наук. – К. : НАУ, 1996. – 17 с.
1162. **Мельник О. П.** Природничо-наукові музеї – зоопарк і музей анатомії // Збірник матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф. з утримання, годівлі та лікування диких тварин. – К., 2007. – С. 62–64.
1163. **Мельник О. П.** Про достовірність теорії міграції черевних плавців риб у краніальному напрямку // Вісник Білоцерківського ДАУ. – 1998. – Вип. 6, ч. 1. – С. 175–177.
1164. **Мельник О. П.** Про наявність четвертої додаткової головки триголового м'яза плеча у ссавців // Проблеми ветеринарної медицини по обслуговуванню тваринництва колективних та фермерських господарств. – Харків, 1992. – С. 99.
1165. **Мельник О. П.** Сава Филимонович Манзій – вчений, людина, особистість // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2013. – Вип. 188, ч. 1. – С. –17.

1166. **Мельник О. П.** Скелет плечевого пояса совообразных // Материалы междунар. конф., посвященные 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии. – Самара, 2009. – С. 287–295.
1167. **Мельник О. П.** Скелет плечевого поясу голубоподібних // Наук.-тех. бюл. Ін-ту біології тварин. – Львів, 2009. – № 1–2. – Вип. 10. – С. 397–403.
1168. **Мельник О. П.** Строение некоторых костей скелета конечностей и их соединений у индийского слона (*Elaphas maximus* Linnaeus, 1758) // Проблемы и перспективы ветеринарии в XXI веке : материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию факультета ветеринарной медицины БГСХА им. В. Р. Филиппова. – 2005. – С. 29–33.
1169. **Мельник О. П.** Тенденции в экспозиционно-выставочной деятельности музея анатомии Национального аграрного университета Украины // Государственный Дарвиновский музей : тезисы докл. IV Всероссийской научно-практической конференции ассоциации естественноисторических музеев России «Новые проекты в экспозиционной и образовательной деятельности музеев». – Москва, 2002. – С. 69–70.
1170. **Мельник О. П., Арнаут Б. М., Мельник О. О.** Патент на корисну модель № 98060 Спосіб жорсткого монтажу скелетів кінцівок рептилій та ссавців; заявл. 05.12.2014; опубл.
1171. **Мельник О. П., Арнаут Б. М., Мельник О. О.** Патент на корисну модель № 98063 Спосіб прижиттєвої ангіоінфузії; заявл. 05.12.2014; опубл.
1172. **Мельник О. П., Арнаут Б. М., Мельник О. О.** Патент на корисну модель № 98065 Спосіб жорсткого монтажу скелетів кінцівок рептилій та ссавців рибальською волосінню; заявл. 05.12.2014; опубл.
1173. **Мельник О. П., Арнаут Б. М., Мельник О. О.** Патент на корисну модель № 97122 Спосіб агресивної мацерації трупів тварин; заявл. 03.11.2014; опубл.
1174. **Мельник О. П., Бирук Ю. А.** Парадоксы анатомических коллекций // Труды музея природы Бурятии “Дискуссия: Воспоминание о живом или парадоксальная действительность естественно-исторических музеев” . – Улан-Удэ, 2003. – С. 26–30.
1175. **Мельник О. П., Бірук Ю. О., Щукін С. Б.** До питання будови скелета плечевого поясу деяких приматів // Актуальні питання морфології : наук. пр. III Нац. конгр. анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – К., 2002. – С. 207–208.
1176. **Мельник О. П., Бірук Ю. О., Щукін С. Б.** Особливості розвитку скелета кінцівок дорослих лисиць в умовах кліткового утримання // Тез. доп. 1 конф. проф.-викл. складу та аспірантів ННІ ВМЯБПАПК. – К., 2002. – С. 61.
1177. **Мельник О. П., Гром К. І.** Біоморфологія плавального міхура деяких видів костистих риб // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч 2. Серія “Біологічні науки”, “Сільськогосподарські науки” – С. 108–116.
1178. **Мельник О. П., Гром К. І.** Порівняльна біоморфологія парних плавців риб // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2014. – Вип. 201, Ч. 1. – С. 55–60.
1179. **Мельник О. П., Демус Н. В.** Біоморфологія плечевого поясу птахів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2011. – С. 445 – 453.
1180. **Мельник О. П., Друзь Н. В.** Анализ морфометрических показателей скелетных структур тазобедренного сустава некоторых представителей отряда пеликанообразных

– ordo pelescaniformes // Материалы II всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство», г. Уфа, 21–22 февраля 2014 г. / Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа, 2014. – С. 246 – 248.

1181. Мельник О. П., Друзь Н. В. Аналіз біоморфологічних особливостей тазостегнового суглоба деяких лелекоподібних // Вісн. Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2012. – № 4 (56). – С. 90–94.

1182. Мельник О. П., Друзь Н. В. Биоморфологические особенности скелетных структур тазобедренного сустава некоторых представителей отряда гусеобразных // Морфология – 2014. – № 3. – С. 127.

1183. Мельник О. П., Друзь Н. В. Биоморфологический анализ функционирования мышечно-скелетной системы области тазобедренного сустава представителей казуарообразных – Ordo Casuariiformes // Descrierea CIP Nationale a Cării, Universitatea Agrară de Stat din Moldova. Lucrări Stiintifice / Univer. Agrară de Stat din Moldova, Fac. De Medicină Veterinară. - Chishinău: Centrul editorial UASM, 2013. – P. 163-165.

1184. Мельник О. П., Друзь Н. В. Биоморфология костей тазобедренного сустава у вяхиря – *Columba Palumbus* // Науки и мир инноваций. – 2015. – Вып. 1 (1). – С. 29–32.

1185. Мельник О. П., Друзь Н. В. Биоморфология скелетных элементов тазобедренного сустава соколообразных – ordo falkoniformes // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : тезисы докл. V междунар. науч.-практ. конф., г. Владикавказ, 19-21 июнь 2014 г. – Владикавказ, 2014. – С. 157–159.

1186. Мельник О. П., Друзь Н. В. Биоморфология тазобедренного сустава некоторых представителей семейства пеликановых // Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора Василия Родионовича Филиппова, 27–29 июня 2013 года, г. Улан-Удэ. – Улан-Удэ : изд-во ФГОУ ВПО Бурятской гос. сельхоз. акад. им. В. Р. Филиппова. – 2013. – Ч. 1. – С. 69–71.

1187. Мельник О. П., Друзь Н. В. Биоморфология тазобедренного сустава некоторых представителей отряда гусеобразных (*Anseriformes*) // Материалы II Международной конференции «Современные проблемы биологической эволюции», г. Москва, 11-14 марта 2014 г. – М. : Государственный Дарвиновский музей, 2014 — С. 241–242.

1188. Мельник О. П., Друзь Н. В. Биоморфология тазобедренного сустава некоторых представителей отряда журавлеобразных // Ученые записки Казанской акад. вет. медицины : материалы Междунар. науч. конф. «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса». – Казань, 2013. – Т. 214 . – С. 262–266.

1189. Мельник О. П., Друзь Н. В. Біоморфологічний аналіз локомоторного апарату тазової кінцівки птахів // Збірник тез НУБіП України, 2015. – С. 56 – 57.

1190. Мельник О. П., Друзь Н. В. Біоморфологічний аналіз скелетних елементів тазостегнового суглоба деяких куроподібних – ordo galiformes // Збірник наукових праць Харківської Державної зооветеринарної Академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – 2014. – Вип. 28, ч. 2. – С. 381–385.

1191. Мельник О. П., Друзь Н. В. Біоморфологічні особливості тазостегнового суглоба деяких представників родини ібісових // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 51–57.

1192. Мельник О. П., Друзь Н. В. Біоморфологія кісток тазостегнового суглоба і м'язів, які на нього діють, у деяких видів птахів родини частушкових Familia Rallidae // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 121–128.
1193. Мельник О. П., Друзь Н. В. Біоморфологія м'язів тазостегнового суглоба деяких дятлоподібних // Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х. : ХДЗВА., 2009. – Вип. 26, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 52–57.
1194. Мельник О. П., Друзь Н. В. Біоморфологія м'язів тазостегнового суглоба деяких представників ряду сивкоподібних – Ordo Charadriiformes // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. Серія “Ветеринарні науки. – С. 356–362.
1195. Мельник О. П., Друзь Н. В. Біоморфологія тазостегнового суглобу деяких представників ряду горобцеподібних (Ordo Passeriformes) // Наукові праці південного філіалу НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет». – Сімферополь, 2013. – Вип. 151. Ветеринарні науки. – С. 283–289.
1196. Мельник О. П., Друзь Н. В. Особливості біоморфологічних адаптацій деяких представників ряду гусеподібних – ordo anseriformes // Сучасне птахівництво. – 2013 – № 4 (125). – С. 19–24.
1197. Мельник О. П., Друзь Н. В., Демус Н. В. Біоморфологія кісток тазостегнового суглоба пінгвіна Гумболдта – Spheniscus Humboldti // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2015. – Ч. 2. – С. 112–118.
1198. Мельник О. П., Друзь Н. В., Никитов В. П. Биоморфология мышц тазобедренного и коленного суставов некоторых представителей настоящих журавлей // Инновационные технологии в ветеринарии, биологии и экологии, 13 марта 2013 г. // Материалы междунар. науч.-пркт. конф.: сб. науч. тр. – Троицк : УГАВМ, 2013. – Ч. 2. – С. 27–34.
1199. Мельник О. П., Друзь Н. В., Нікітов В. П. Стан і перспективи вивчення біоморфології м'язів ділянки стегна птахів // Науковий вісник НУБіП України. – 2012. – Вип. 122, ч. 1. – С. 53–58.
1200. Мельник О. П., Каришева Л. П. До питання функціонування багатокамерного шлунку жуйних тварин // Вісник державного агроєкологічного університету. – Житомир, 2008. – Вип. 1 (21), т. 2. – С. 106–112.
1201. Мельник О. П., Карпенко Е. А. Биоморфология плечевого пояса и крыла бескилевых птиц // Ученые записки Учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». - Витебск, 2011. – Т. 47, вып. 1. – С. 270–277.
1202. Мельник О. П., Ковальова І. М. Пренатальний розвиток легень рудої вечірниці // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 28. – С. 58–61.
1203. Мельник О. П., Костюк В. В. Про новітню технологію пластинації біологічних об'єктів // Тези доповідей V конф. проф.-викл. складу та аспірантів ННІ ВМЯБПТ. – К., 2006. – С. 73.
1204. Мельник О. П., Костюк В. В. Роль м'язово-скелетних структур тулуба в локомоції свійських тварин // Науковий вісник НАУ. – 2008. – Вип. 127. – С. 191–199.

1205. Мельник О. П., Костюк В. В., Арнаут Б. М. Безформалінова консервація біологічного матеріалу // Науковий вісник НУБіП України. – 2012. – Вип. 122, ч. 1. – С. 103–107.
1206. Мельник О. П., Костюк В. В., Дідаш К. В., Мельник М. В. До питання виготовлення анатомічних музейних препаратів із риб // Науковий вісник НАУ. – 2005. – Вип. 89. – С. 110–115.
1207. Мельник О. П., Костюк В. В., Дідаш К. В., Мельник М. В. Сучасні методи виготовлення морфологічних музейних препаратів // Науковий вісник НАУ. – 2006. – Вип. 98. – С. 133–136.
1208. Мельник О. П., Костюк В. В., Костюк А. В., Мельник О. О. Методика аблютації дегідратаційних органічних дегідратантів при пластинації // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокристування України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". – К., 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 9-12.
1209. Мельник О. П., Костюк В. В., Костюк А. В., Мельник О. О. Методика аблютації органічних дегідратантів при пластинації біологічних об'єктів // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2011. – Вип. 152, ч. 2. – С. 151–155.
1210. Мельник О. П., Костюк В. В., Мельник М. В., Дідаш Е. В. Инновационная анатомическая технология – пластинация // Материалы междунар. конф., посвященные 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии. – Самара, 2009. – С. 279–283.
1211. Мельник О. П., Костюк В. В., Мельник М. В., Дідаш К. В. Виготовлення анатомічних препаратів методом пластинації // Вісник Сумського нац. аграрного університету. – 2009. – № 6 (25). – С. 86–89.
1212. Мельник О. П., Костюк В. В., Мельник М. В., Дідаш К. В. Виготовлення легенево-судинних і трахейно-бронхіальних силіконових зліпків // Тези доп. – К. : НУБіП України, 2010. – С. 41–42.
1213. Мельник О. П., Костюк В. В., Мельник М. В., Дідаш К. В. До методики виготовлення анатомічних препаратів мозку шляхом пластинації // Вісник державного агроекологічного університету. – Житомир, 2008. – Вип. 1 (21, т. 2. – С. 201–208.
1214. Мельник О. П., Костюк В. В., Мельник М. В., Дідаш К. В. Застосування інноваційної методики пластинації для виготовлення анатомічних препаратів // Тези доп. – К. : НУБіП України, 2009. – С. 112–113.
1215. Мельник О. П., Костюк В. В., Мельник М. В., Дідаш К. В. Новітня технологія пластинації (полімерного бальзамування) анатомічних препаратів // Вчені НАУ виробництву (Бюлетень завершених наукових розробок). – К., 2007. – № 1 (3). – С. 17.
1216. Мельник О. П., Костюк В. В., Мельник М. В., Дідаш К. В. Новітня технологія виготовлення анатомічних препаратів – пластинація // Вісн. держ. агро-екологічного університету. – Житомир, 2007. – Вип. 2 (19), т. 2. – С. 147–152.
1217. Мельник О. П., Костюк В. В., Шевченко П. Г. Анатомія риб. – К. : Центр учбової літератури, 2008. – 624 с.
1218. Мельник О. П., Костюк В. К. Біоморфологія осьового скелета паргвайської анаконди // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. Серія "Ветеринарні науки", "Сільськогосподарські науки" – С. 188–193.
1219. Мельник О. П., Костюк В. К., Костюк В. В. Пластинація – інноваційна анатомічна технологія // Наукові праці факультету ветеринарної медицини

Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2009. – Ч. I. – С. 26–27.

1220. **Мельник О. П., Криворучко Е. В.** Музей анатомии Национального аграрного университета – от фундаментальной науки к музейной практике // Государственный биологический музей им. К.А. Тимирязева : сб. тезисов Всероссийской научно-практической конференции: «Музей – открытая система». – Москва, 2002. – С. 36–37.

1221. **Мельник О. П., Лановюк Л. П.** Забуті сторінки нашої історії. Перший декан і перший ректор Київського ветеринарно-зоотехнічного інституту: Володимир Карлович Ліндеман // Університетський куре'р. –2015. – 18 жовтня. (новини НУБіП України)

1222. **Мельник О. П., Лихотоп Р. Й., Козлова С. С.** Ступінь скостеніння скелета у новонароджених особин // Морфофункціональний статус млекопитаючих и птиц. – Симферополь. – 1995. – С. 27–28.

1223. **Мельник О. П., Луценко П. О.** Біоморфологія черепа вовка // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2015. – № 7(37). – С. 6-9.

1224. **Мельник О. П., Мельник А. О.** Биоморфология плечевого пояса и грудных конечностей тарбозавра – *Tarbosaurus efremovi* Maleev, 1955 // Вопросы ветеринарной гистологии : сб. науч. тр. / Самаркандский ин-тут вет. медицины. – Самарканд, 2020. – Вып 1. – С. 81–89.

1225. **Мельник О. П., Мельник А. О.** Биоморфология плечевого пояса и грудных конечностей тарбозавра – *Tarbosaurus efremovi* Maleev, 1955 // Вопросы ветеринарной гистологии : сборник научных трудов Самаркандского института ветеринарной медицины. – Самарканд, 2020. – Вып 1. – С. 81–89.

1226. **Мельник О. П., Мельник О. О., Дашко Д. В.** Биоморфология органов локомоции индийского слона // Материалы международной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития ветеринарной медицины», посвященной 20-летию создания кафедры специальных ветеринарных дисциплин Иркутского ГАУ, пос. Молодежный, 18-19 июня 2020 г. – Иркутск : Иркутского ГАУ, 2020. – С. 53–64.

1227. **Мельник О. П., Мороз В. Ф.** Механізми функціонування кінцівок чотириногих тварин під час наземної стато-локомоції // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2008. – № 2 (49). – С. 129–133.

1228. **Мельник О. П., Мороз В. Ф.** Необычный случай строения ости лопатки у нутрий // Проблемы эволюционной, сравнительной и функциональной морфологии домашних животных и пушных зверей клеточного содержания : материалы Респ. науч. конф. ветеринарных морфологов. – Омск, 1993. – С. 35–36.

1229. **Мельник О. П., Никитов В. П.** Биоморфология мышц коленного сустава некоторых ибисовых //Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора Василия Родионовича Филиппова, –29 июня 2013 года, г. Улан-Удэ). – Улан- Удэ : изд-во ФГОУ ВПО Бурятской гос. сельхоз. акад. им. В. Р. Филиппова. – 2013. – Ч. 1. – С. 71–73.

1230. **Мельник О. П., Никитов В. П.** Биоморфология мышц коленного сустава некоторых фазановых Familia Phasianidae // Ученые записки Казанской акад. вет. медицины : материалы Междунар. науч. конф. «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса». – Казань, 2013. – Т. 214. – С. 266–271.

1231. **Мельник О. П., Никитов В. П.** Биоморфология мышц области коленного сустава некоторых представителей отряда журавлеобразных – *Ordo Gruiformes* // *Descrierea CIP Nationale a Cării, Universitatea Agrară de Stat din Moldova. Lucrări Stiintifice / Univer. Agrară de Stat din Moldova, Fac. De Medicină Veterinară. - Chishinău: Centrul editorial UASM, 2013. – P. 165–169.*
1232. **Мельник О. П., Никитов В. П.** Биоморфология скелетных элементов коленного сустава некоторых поганко- и гагарообразных // *Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию образования Иркутской государственной сельскохозяйственной академии и 10-летию первого выпуска ветеринарных врачей «Фундаментальные и прикладные исследования в ветеринарии и биотехнологии» / Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского. – М. : Перо, 2014. – С. 104-111.*
1233. **Мельник О. П., Нікітов В. П.** Аналіз біоморфологічних особливостей колінного суглоба деяких лелекоподібних // *Наукові праці південного філіалу НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет». – Сімферополь, 2012. – Вип. 148. Ветеринарні науки. – С. 254– 262.*
1234. **Мельник О. П., Нікітов В. П.** Біоморфологія м'язів колінного суглоба туканатоко // *Науково-технічний – Львів, 2012. – Вип. 13, № 3–4. – С. 318–322.*
1235. **Мельник О. П., Нікітов В. П.** Біоморфологія м'язів колінного суглоба деяких представників роду лебедів *Genus Cygnus* // *Науковий вісник НУБіП України. – К. : НУБіП України, 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 57–63.*
1236. **Мельник О. П., Нікітов В. П.** Біоморфологія м'язів колінного суглоба деяких представників ряду гусеподібних – *Anseriformes* // *Сучасне птахівництво. – 2013. – № 7(128). – С. 17 – 20.*
1237. **Мельник О. П., Нікітов В. П.** Біоморфологія скелетних структур колінного суглоба темнодзьобої гагари – *gavia arctica* // *Збірник наукових праць Харківської Державної зооветеринарної Академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини».– 2014. – Вип. 28, ч. 2. – С. 378-381.*
1238. **Мельник О. П., Обрамбальський В.** Дивна дуель : розповідь про першого ректора Київського ветеринарно-зоотехнічного інституту // *За сільськогосподарські кадри. – 2005. – № 1 (1847).*
1239. **Мельник О. П., Рудик С. К.** К вопросу строения скелета плечевого пояса некоторых кукушкообразных // *Актуальные вопросы ветеринарной морфологии. – С.-Петербург, 2009. – С. 50–54.*
1240. **Мельник О. П., Рудик С. К., Костюк В. К., Костюк В. В., Петровський О. Є., Стегней М. М.** *Анатомія свійських тварин : методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики. – Київ, 2015. – 42 с.*
1241. **Мельник О. П., Рудик С. К., Костюк В. К., Костюк В. В., Петровський О. Є., Стегней М. М.** *Анатомія свійських тварин : методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2012. – 42 с.*
1242. **Мельник О. П., Рудик С. К., Костюк В. К., Петровський О. Є., Стегней М. М., Друзь Н. В., Мельник О. О.** *Анатомія свійських тварин. : методичні вказівки до занять на живих тваринах з навчальної практики для студентів скороченого терміну навчання факультету ветеринарної медицини. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2019. – 43 с.*
1243. **Мельник О. П., Стегней М. М.** *На бистрині життя (До 75-річчя з дня народження С. К. Рудика) // Ветеринарна газета. 2015. – № 19, 16-31 травня.*

1244. **Мельник О. П., Ткачук С. А., Костюк В. В.** Роль анатомічного музею у підготовці лікаря // Збірник праць Міжнародної наради-семінару завідувачів кафедр та провідних викладачів морфологічних дисциплін факультетів ветеринарної медицини ВНЗ III – IV рівнів акредитації „Адаптація методик викладання морфологічних дисциплін до вимог Болонської угоди”. – 2005. – С. 34–38.
1245. **Мельник О. П., Щукін С. Б., Бірук Ю. А.** К вопросу строения скелета плечевого пояса некоторых представителей семейства волчьих // Уч. записки Казанской акад. вет. мед. – Казань, 2002. – Т. 172. – С. 235–244.
1246. **Мельник О. П., Щукін С. Б., Бірук Ю. О.** До питання рентген-структури лопатки деяких ссавців // Збірник наукових праць Харківського зооветеринарного інституту. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2001. – Вип. 8 (32, ч. 2. – С. 158–165.
1247. **Мельник О. С.** Біоморфологія опорних структур плечевого суглоба / **Мельник О. С., Мельник О. О.** // Тези доповідей «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького», 18-19 квітня 2019 р. – Львів : ЛНУВМтаБТ імені С. З. Гжицького, 2019. – С. 62-63.
1248. **Мельник О. С., Мельник О. О.** Біоморфологія опорних структур плечевого суглоба деяких горобцеподібних // Тези конференції доповідей Всеукраїнської науково-практичної «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 137-138.
1249. **Мельник Ю., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура печінки качок // Здоров'я тварин : зб. наук. праць студентів і магістрантів. – К., 2009. – Вип. 3. – С. 29-30.
1250. **Мельничук Д., Мельник О.** Невідомі та забуті факти історії становлення Національного аграрного університету // За сільськогосподарські кадри. – 2005. – № 10 (1856).
1251. **Мельничук Д., Мельник О.** Невідомі та забуті факти історії становлення Національного аграрного університету // За сільськогосподарські кадри. – 2005. – № 11 (1857).
1252. **Мельничук Д. О., Рудик С. К.** Становлення і розвиток аграрної освіти та науки (з найдавніших часів і до сьогодні). – К., 2004. – 141 с.
1253. **Метанчук Х. Р., Мазуркевич Т. А.** Макро- і мікроструктура нирок кроля // Здоров'я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів ХДЗВА . – Харків, 2012. – Вип. 6.. – С. 213–215.
1254. **Методичні рекомендації з патоморфологічної діагностики отруєння канарок кольорових кантаксантином / розробники / Сердюков Я. К., Забудський С. М., Ложкіна О. В., Купневська М. В.** – Київ, 2020. – 24 с.
1255. **Милько П. П., Мазуркевич Т. А.** Микроструктура однокамерного жедлудка собаки // Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. – Витебск, 2019. – Ч. 3. – С. 59–61.
1256. **Миненко Е. М.** Біоморфологія черепа свині / **Е. М. Миненко, О. П. Мельник** // збірник тез. – 2016. – С. 77–78.
1257. **Миненко Е. М.** Біоморфологія черепа свині : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2016. – 83 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).

1258. **Миненко Е. М.** Біоморфологія черепа свині : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2016. – 13 с.
1259. **Мироненко О. П., Петровський О. Є.** Особливості хвостових хребців великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
1260. **Михайленко Н.** Гистоморфологическая характеристика меланоцитарных новообразований кожи у собак // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт. – Омск, 2020. – С. 164-167.
1261. **Михайленко Н. И.** Продолжительность жизни собак с разными гистологическими типами новообразований молочных желез // Proceedings of the International Scientific Symposium dedicated to the 45th anniversary of the founding of Veterinary Medicine Faculty. – Chisinau, Republic of Moldova, 2019, Vol. 54. – P. 464-469.
1262. **Михайленко Н. І., Войцехович Д. В.** (студентка) Морфологічні особливості новоутворень ока у собак // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького : зб. наук. пр. 2017. – Т. 19, № 82.. – С. 41–44.
1263. **Михайленко Н. І., Войцехович Д. В.** (студентка) Органна локалізація пухлин у дрібних тварин різних видів // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького : зб. наук. пр. – 2017. – Т. 19, № 77. – С. 162–165.
1264. **Михайленко Н. І., Котляров Е. С.** Патоморфологічна характеристика пухлин яєчників дрібних тварин // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького : зб. наук. пр. – 2018. – Т. 20, № 83.– С. 216–220.
1265. **Михайленко Н. І., Поладова О.Т .** (студентка) Гістологічна система класифікації карцином молочних залоз собак // Вісник ЖНАЕУ. – 2017. – Т. 3, № 1(60). – С. 281–285.
1266. **Михайленко Н. І., Сердюков Я. К.** Бланк курсової роботи з дисципліни "Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія" : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2018.
1267. **Михайленко Н. І., Сердюков Я. К.** Бланк курсової роботи з дисципліни "Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія" : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2019.
1268. **Михайлютенко С.М., Кручиненко О.В., Сердюков Я.К., Клименко О.С., Попович Ю.Д.** Патоморфологічні зміни в паренхіматозних органах кролів за хронічного перебігу пасалурозу // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. – 2019. – Т. 21. – № 93. – С. 31-36.
1269. **Михальчук М. В., Стегней М. М.** Молочна справа Київщини кінця ХІХ–початку ХХ ст. // Матеріали ХVІ Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету ветеринарної медицини НУБіП України. – К., 2017. – С. 176-177.
1270. **Михальчук М. В., Стегней М. М.** Історія становлення ветеринарної служби служби України // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ : Інсервіс, 2016. – С. 131-132.

1271. Міластная А. Г., Борисевич Б. В., Духницький В. Б., Лісова В. В. Гістологічне дослідження підшлункової залози собак за панкреонекрозу // Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. – 2019. – Вип. 93. – С. 244-251.
1272. Міластная А. Г., Борисевич Б. В., Духницький В. Б., Лісова В. В. Гістологічне дослідження підшлункової залози собак за гострого деструктивного панкреатиту // Наукові горизонти (Scientific horizons). – 2019. – № 9 (82). – С. 88-94.
1273. Міськевич С. В., Мазуркевич Т. А. Ветеринарна екологія : методичні вказівки до лабораторних занять для студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2001. – 34 с.
1274. Міськевич С. В., Мазуркевич Т. А. Методичні вказівки для лабораторних занять для студентів факультету ветеринарної медицини з дисципліни “Екологія у ветеринарній медицині”. – К., 2016. – 51 с.
1275. Міськевич С. В., Мазуркевич Т. А. Основи загальної біології (з зоологією) : методичні вказівки до лабораторних занять для студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2002. – 31 с.
1276. Міськевич С. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Основи загальної біології (з зоологією) : методичні вказівки до лабораторних занять для студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2007. – 31 с.
1277. Мішогло М. Г., Стегней Ж. Г. Морфологічні особливості тимуса гусей // Наукові праці Міжнародної студентської наукової конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, м. Львів, 14-15 травня 2015 р. – Львів, 2015. – С. 23-24.
1278. Мовчан М. І., Дишлюк Н. В. Особливості будови нирки коропа // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2013. – С. 439.
1279. Момотюк Ю. Ю., Дишлюк Н. В. Особливості будови очного яблука птахів // Наукові праці міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарної у Львівському університеті, 10-11 квітня 2014, м. Львів. Львів, 2014. – Львів, 2014. – С. 53.
1280. Моргун Л. М. Внутрішньоорганні кровоносні судини слизової оболонки клоакальної сумки качок // Науковий вісник НУБіП України. – 2010. – Вип. 151, ч. 3. – С. 137–143.
1281. Моргун Л. М. Внутрішньоорганні кровоносні судини слизової оболонки клоакальної сумки гусей // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : збірник праць Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – Київ, 2011. – С. 387.
1282. Моргун Л. М. Внутрішньоорганні кровоносні судини слизової оболонки клоакальної сумки курей // Матеріали науково-практичної конференції молодих учених факультета ветеринарної медицини южного філіала Національного університета біоресурсів і природоиспользования України Кримського агротехнологічного університета, 2 июня 2011 г. – Симферополь, 2011. – С. 31-32.
1283. Моргун Л. М. Кровоносні судини клоакальної сумки курей, гусей та качок : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 –

патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2012. – 22 с.

1284. **Моргун Л. М.** Кровоносні судини клоакальної сумки курей, гусей та качок : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2012. – 166 с.

1285. **Моргун Л. М.** Позаорганні артерії і вени клоакальної сумки качок / Матеріали наукового конгресу «IV Міжнародні пироговські читання», присвяченого 200-річчю М. І. Пирогова і V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України, 2-5 червня 2010 р., м. Вінниця. Вінниця, 2010. – С. 81.

1286. **Моргун Л. М.** Позаорганні артерії і вени клоакальної сумки качок // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2009. - № 1. – С. 112–114.

1287. **Моргун Л. М.** Позаорганні кровоносні судини клоакальної сумки гусей / Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Ветеринарні науки. – 2009. – Вип. 20, ч. 2, т. 1. – С. 39.

1288. **Моргун Л. М.** Позаорганні кровоносні судини клоакальної сумки качок // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІВМЯБПТ НАУ, 12-13 березня 2009 р. Київ. – Київ, 2009. – С. 124–125.

1289. **Моргун Л. М., Хомич В. Т.** Кровоносні судини оболонки клоакальної сумки курей // Науковий вісник НУБіП України. – 2010. – Вип. 151, ч. 1. – С. 309–312.

1290. **Моргун Л. М., Хомич В. Т.** Позаорганні кровоносні судини клоакальної сумки курей // Науковий вісник НУБіП України. – 2009. – Вип. 140. – С. 204 – 209.

1291. **Моргун Л. М., Хомич В. Т.** Позаорганні кровоносні судини клоакальної сумки гусей // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Актуальні проблеми морфології», присвяченої 70-річчю заслуженого діяча науки і техніки України, проф. Я. І. Федонюка, м. Тернопіль, 16-17 квітня 2010 р. – Тернопіль, 2010. – С. 108.

1292. **Моргун О. В., Мазуркевич Т. А.** Розвиток нервової системи // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014). – С. 95–96.

1293. **Мороз А. А., Стегней Ж. Г.** Морфологические особенности селезенки лягушки озерной // IV Международная научно-практическая конференция иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – Белорусской науке», г. Витебск, 19 апреля, 2019г. – Витебск, 2019. – С. 68-69.

1294. **Мороз В. Ф.** Механізми функціонування м'язово-скелетної системи та закономірності її розвитку : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університе. – Київ : НАУ, 2005. – 23 с.

1295. **Мороз В. Ф.** Механізми функціонування м'язово-скелетної системи та закономірності її розвитку : дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – Київ : НАУ, 2005. – 351 с.

1296. **Мороз В. Ф., Костюк В. В., Мельник О. П.** Структурно-функціональні особливості становлення м'язів кінцівок парнокопитних // Науковий вісник НАУ. – 2003. – Вип. 63. – С. 186–191.
1297. **Мороз В. Ф., Мельник О. П.** Закономерности морфогенеза ключицы птиц // Проблемы эволюционной, сравнительной и функциональной морфологии домашних животных и пушных зверей клеточного содержания // Материалы Респ. науч. конф. ветеринарных морфологов. – Омск, 1993. – С. 36–37.
1298. **Мороз В. Ф., Мельник О. П.** Закономерности морфогенеза скелетных мышц позвоночных // Морфофункциональный статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995. – С. 42–43.
1299. **Мороз В. Ф., Мельник О. П.** К вопросу о происхождении ости лопатки у млекопитающих // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 84.
1300. **Мороз В. Ф., Мороз М. Ф., Мельник О. П.** Біоморфологічні закономірності становлення та функціонування м'язово-скелетної системи хребетних // Фізіологічний журнал. – 2006. – Т. 52. – № 2. – С. 139–140.
1301. **Мороз В. Ф., Рудик С. К., Костюк В. В., Мельник О. П.** Вплив фактору розтягнення на структуру м'язів хребетних // Науковий вісник Львівської національної академії вет. мед. ім. С.З. Гжицького. – 2004. – Т. 6, ч. 1. – С. 108–113.
1302. **Мороз В. Ф., Рудик С. К., Костюк В. В., Мельник О. П.** Роль м'язів тулуба у локомоції тварин // Науковий вісник НАУ. – 2004. – Вип. 75. – С. 169–175.
1303. **Мороз В. Ф., Рудик С. К., Мельник О. П.** Біомеханічні закономірності морфогенезу непостійних кісткових елементів ссавців // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 37.
1304. **Мороз В. Ф., Рудик С. К., Мельник О. П., Костюк В. В.** Біоморфологія м'язово-скелетної системи та проблеми різних міоостеопатій продуктивних тварин // Вісник Дніпропетровського держ. аграрного університету. – 2005. – № 2. – С. 184–189.
1305. **Мороз В. Ф., Рудик С. К., Мельник О. П., Костюк В. В.** Біоморфологія та закономірності розвитку локомоторного апарату ссавців // Науковий вісник НАУ. – 2005. – Вип. 89. – С. 27–34.
1306. **Мороз О. С., Мельник О. О.** Морфологічні особливості м'язів діючих на плечовий суглоб деяких представників ряду горобцеподібних // Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького», м. Львів, 25-26 квітня 2018 р. – Львів : ЛНУВМтаБТ імені С. З. Гжицького, 2018. – С. 52-54.
1307. **Москаленко Л. О., Мазуркевич Т. А.** Гістологічна структура артеріальних судин плечового поясу у курки та цесарки / Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю ФВМ. – К., 2015. – С. 143–145.
1308. **Москвич Б., Стегней Ж. Г.** Морфология тимуса рыб // Тезисы научно-практической конференции студентов и магистрантов “Молодежь – науке и практике АПК”, г. Витебск, 26-27 мая 2016 г. / Витебская государственная академия вет. медицины. – Витебск, 2016. – С. 253.

1309. **Мусійчук В. В., Сердюков Я. К., Грищенко В. А.** Морфологічні зміни у печінці щурів при моделюванні гострого тетрациклінового гепатозу в щурів // Матеріали IV Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування», 25-27 квітня 2018р. – Київ, 2016. – Ч. 1. – С. 108–110.
1310. **Муха І. В., Дышлюк Н. В.** Морфология легких у кур. Иностранные студенты-Белорусской науке // Материалы IV Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, г. (Витебск, 19 апреля 2019г. – Витебск, 2019. – С. 70-71.
1311. **Муха І. В., Дышлюк Н. В.** Особливості будови легень курей // Матеріали Міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького». – Львів, 2019. – С. 66.
1312. **Мухаммад Ф. З., Стегней Ж. Г.** Макро- и микроструктура сердца коровы // Молодежь и инновации : сборник трудов, посвященный 180-летию УО БГСХА, Горки. Беларусь, 14-16 мая 2020 г. – Горки-Беларусь, 2020. – С. 56-59.
1313. **Мухаммад Ф. З., Стегней Н. М.** Морфология семенника петуха // «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК» : материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020 г. – Майский, 2020. – Т. 1. – С. 195.
1314. **Назарук А. А., Стегней Ж. Г.** Морфология гипофиза кошки // «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК» : материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020г. – Майский, 2020. – Т. 1. – С. 196.
1315. **Неміровський М. З.** Venae cardinales posteriores - як варіант задньої порожнистої вени у собаки (Canis fam. Z.) і свині (Sus. scr. dom. L.) // Наук. праці Київ. вет. ін-ту. – 1940. - Т. III. - С. 75-79.
1316. **Нестеренко І. І., Стегней Ж. Г.** Структура тканевых компонентов и внутриорганных сосудов грудины телят // Знания молодых – будущее науки. – Киров : Вятская государственная с.-х. академия, 2020. – Ч. 3. Ветеринарные науки. – С. 50-52.
1317. **Нестеренко І. І., Стегней Ж. Г.** Структура тканевых компонентов и внутриорганных сосудов грудины телят // Знания молодых – будущее науки. – Киров : Вятская государственная с.-х. академия, 2020. – Ч. 3. Ветеринарные науки. – С. 50-52.
1318. **Нестеренко І. І., Стегней Ж. Г.** Структура і функція еозинофільних гранулоцитів крові // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. –С. 145-146.
1319. **Нижник Б., Стегней Ж. Г.** Макро і мікроструктура тимуса курей // Тези доповідей 65 студентської науково-виробничої конференції ННІ ВМ ЯППТ, 2-3 березня 2011 р., Київ . – К. : НУБіП України. – С. 40-41.
1320. **Никитов В. П.** Биоморфология мышц коленного сустава некоторых дятлообразных - Piciformes Biomorphological features of knee joint of some piciformes // Иппология и ветеринария. – 2015. – Т. 16, № 2. – С. 59–65.
1321. **Никитов В. П.** Биоморфология мышц коленного сустава некоторых журавлеобразных – Gruiformes // Материалы XII международной конференции молодых ученых "Наука и природа". – В. : ВГАВМ, 2013. – 112 с.

1322. **Никитов В. П.** Биоморфология мышц коленного сустава некоторых фазанообразных // Актуальные вопросы теоретической и практической медицины : материалы международной интернет-конференции, посвященной 75-летию со дня рождения доктора медицинских наук, профессора Урусбамбетова Аслана Хусейновича / Каб.-Балк. ун-т. – Нальчик, 2012. — С. 95–98.
1323. **Никитов В. П.** Биоморфология скелетных элементов коленного сустава большой поганки – *Podiceps Cristatus* // Иппология и ветеринария.2015. – Т. 15, № 4. – С. 41–46.
1324. **Никифоров М. И.** Возрастные изменения толщины кожи у домашних коз, разводимых в МНР // Науч. труды УСХА, 1973. – Вып. 91. – Т. 1. – С. 101–108.
1325. **Нікітов В. П.** Біоморфологія кісток колінного суглоба та м'язів що на нього діють, у деяких видів птахів : автореф. на здобуття наукового ступеня канд. вет наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2015. – 23 с.
1326. **Нікітов В. П.** Біоморфологія кісток колінного суглоба та м'язів що на нього діють, у деяких видів птахів : дис на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин/ Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2016. – 185 с.
1327. **Нікітов В. П.** Біоморфологія колінного суглобу пінгвіна Гумбольдта // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Серія Ветеринарні науки. – 2012. – № 40. – С. 129–134.
1328. **Нікітов В. П.** Біоморфологія м'язів колінного суглоба деяких представників родини чаплевих – *Familia Ardeidae* // Біологія тварин. – 2014. – Т. 16. – № 4. – С. 108–114.
1329. **Нікітов В. П.** Біоморфологія м'язів колінного суглоба деяких яструбових // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – 2013. – Вип. 14, №1-2. – С. 412–417.
1330. **Нікітов В. П.** Біоморфологія скелетних структур колінного суглоба деяких представників ряду гусеподібних – *Anseriformes* // XIII Міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : збірник матеріалів конференції. – К. : НУБіП України, 2014. – 235 с.
1331. **Нікітов В. П., Мельник О. П.** Біоморфологія м'язів колінного суглоба деяких представників родини качиних *Anatidae* // збірник тез НУБіП України – 2013. – С. 41–43.
1332. **Нікітов В. П., Мельник О. П.** Біоморфологія скелетних елементів пінгвіна гумбольдта // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2015. – Вип. 217, ч. 1.. – С. 128–135.
1333. **Нікітов В. П., Олійник І. С.** Біоморфологія скелетних елементів колінного суглоба деяких куроподібних — *ordo Galliformes* // Збірник матеріалів II (69) Міжнародної студентської науково-практичної конференції "Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини", присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – Т. 2, № 69. – С. 151–152.

1334. **Ніктов В. П.** Біоморфологічні особливості м'язів колінного суглоба деяких совоподібних // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького, 2012. – Т 14., № 3 (53), ч. 2. – С.202-207.
1335. **Нікіфоров М. С.** Гістоструктура шкірно-шерстного покриву безоарових кіз // Наук. пр. УСГА. – 1972. – Вип. 60. – С. 134–138.
1336. **Нодь Н. Л., Мазуркевич Т. А.** Особливості будови стінки матки // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 75–77.
1337. **О нервно-мышечных веретенах и тельцах Фатер-Пачини в мускулах некоторых млекопитающих / Безносенко А. Г., Бычков Ю. П., Солошенко В. Ф., Безносенко В. А., Чеканова М. И., Никитин П. Д.** // Тез. докл. VII Укр. респ. конф. анат., гистол. и эмбриол., посвящ. 100-летию акад. В.П. Воробьева. – Харьков, 1976.
1338. **Овчарук М. В., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура матки кішки // Здоров'я тварин : зб. наук. праць студентів і магістрантів / Харківська державна зоовет. академія. – Харків, 2012. – Вип. 6. – С. 214-216.
1339. **Овчинникова А. Г., Дишлюк Н. В.** Історія розвитку дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» (електронномікроскопічний період) // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р.. – Київ, 2011. – С. 382-383.
1340. **Огієнко А. В., Дишлюк Н. В.** Присінково-завитковий орган риб // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2013. – С. 440.
1341. **Околот В. О.** Пластинація - новітня анатомічна технологія : дипломна робота. – Київ : НАУ, 2007. – 163 с.
1342. **Олейник И. С., Дышлюк Н. В.** Морфология селезенки курицы, утки и перепела // Достижения и инновации в современной морфологии : сб. трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения Давида Моисеевича Голуба. – Минск : БГМУ, 2016. –Т. 1, Т. 2. – С. 73-75.
1343. **Олексієнко А. С., Стегней Ж. Г.** Творець Київської гістологічної школи П. І. Перемежко // Здоров'я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів. – Харків : Харківська державна зооветеринарна академія, 2012. – Вип. 6. – С. 277-278.
1344. **Олешко В. В.** Біоморфологія головного мозку качки та індики / **В. В.Олешко, В. К. Костюк** // Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини : збірник матеріалів III (70) Ювілейної Міжнародної студентської науково-практичної конференції. – К. : Інтерсервіс, 2016. – С. 140.
1345. **Олійник В. І., Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості тимуса риб // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : збірник праць II

міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів, м. Київ, 18-19 квітня, 2012 р. – Київ, 2012. – Ч. 1. – С. 426-427.

1346. **Олійник І. С., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура селезінки птахів // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – К., 2016. – С. 140-141.

1347. **Олійник І. С., Дишлюк Н. В.** Топографія та макроструктура селезінки птахів // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – К., 2016. - С. 142.

1348. **Олійник М. Ю., Стегней М. М.** Різнична справа Полтавської губернії XIX-XX ст. // Здоров'я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів / Харківська державна зооветеринарна академія. – Харків, 2012. – Вип. 6. – С. 279–280.

1349. **Олійник М. Ю., Стегней М. М.** Макро- і мікроструктура печінки кроля // Збірник тез міжнародної наукової конференції «Біоресурси планети та безпека навколишнього середовища: проблеми та перспективи». – Київ, 2013. – С. 513.

1350. **Олійник М. Ю., Стегней М. М.** Різнична справа Полтавської губернії XIX-XX ст. // Тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ ВМ ЯБПТ «Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини», 5-6 березня, 2012 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2012. . – С. 111-112.

1351. **Олійник М. Ю., Стегней М. М.** Створення радянської ветеринарної служби // Збірник тез 60-ої студентської науково-практичної конференції «Роль молоді у забезпеченні сталого розвитку галузі ветеринарної медицини» до 115 річчя НУБіП України. – Київ, 2013. – С. 76-78.

1352. **Ольховська А. В., Стегней Ж. Г.** Морфологія пуповини свині // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 148-149.

1353. **Омеляненко М. М., Гаркуша С. Є., Миронюк В. С.** Деякі макроскопічні зміни у внутрішніх органах собаки, що загинула від ускладнень, які викликані піометрою // Зб. наук. пр. ХДЗА "Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини". – 2018. – Вип. 36, ч. 3. – С. 146-150.

1354. **Омеляненко М. М., Калиновський Г. М., Афанасієва Л. П., Шнайдер В. Л.** Морфофункціональний стан та корекція проникності плацентарного бар'єру у корів . – Житомир, 2019. – 107 с.

1355. **Омеляненко М. М., Калиновський Г. М., Шнайдер В. Л.** Патологія маткових труб у корів: поширення, діагностика, терапія. – Житомир, 2017. Затверджено і рекомендовано до друку на засіданні Вченої ради ЖНАЕУ.

1356. **Омеляненко М. М., Шнайдер В. Л.** "Методичні вказівки для студентів та аспірантів написання лекцій, оформлення курсової і дипломної робіт, підготовка матеріалу до друкування. – Київ : Компринт, 2018.

1357. **Омеляненко М. М., Шнайдер В. Л.** Поширення, діагностика і лікування корів за сумісною патологією яєчників і маткових труб : методичні рекомендації. – Київ, 2018. – 133 с.

1358. **Онисимова Т. П., Петровський О. Є.** Особливості анатомічної будови печінки жирафи // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету

ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького, м. Львів, 11–12 березня 2010р. – Львів, 2010. – С. 108–109.

1359. **Оношенко Д. Є., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура піднижньощелепової слинної залози собак // Збірник матеріалів III (70) Ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції факультету вет. медицини “Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних завдань вет. медицини”, м. Київ, 17-18 травня 2016 р. – Київ, 2016. – С. 143-144.

1360. **Оношенко Д. Є., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості піднижньощелепної слинної залози собак // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. – Харків, 2016. – С. 153-157.

1361. **Опанасенко В. І., Друзь Н. В.** Морфо-метричний аналіз розвитку кісток, що формують тазостегновий суглоб, у деяких птахів родини фазанових – Familia Phasianidae // Наукові праці ЛНУВМБ Гжицького : матеріали Міжнар. наук. Кконф. «Перспективи розвитку ветеринарної медицини», м. Львів, 14-15 травня 2015 р. – Львів, 2015. – С. 26-28.

1362. **Орлова А. В., Дишлюк Н. В.** Морфологія стравоходу та його лімфоїдної тканини перепелів // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – К., 2016. – С. 144-145.

1363. **Осинский П. А.** О соотносительном росте позвоночника и его мышц у чернопестрого скота и его помесей с абердино-ангусами // Индивид. разв. с.-х. животных и формир. их продукт // Межвуз. научн. конф. – К., 1966. – С. 134–135.

1364. **Осинский П. А.** О строении и функции добавочной связки тазобедренного сустава лошади // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1950. - Т. X. - С. 205-208.

1365. **Осинский П. А.** Возрастные и породные изменения позвоночника у крупного рогатого скота // Научн. тр. УСХА. – 1971. – Вып. 45, т. 3. – С. 34–39.

1366. **Осинский П. А.** Возрастные и породные изменения развития мышц тазобедренного сустава у крупного рогатого скота // Научн. тр. УСХА. – 1973. – Вып. 108, т. 5. – С. 35–45.

1367. **Осинский П. А.** Возрастные изменения позвоночника у крупного рогатого скота // Тез. докл. Всесоюзн. конф. по анатом., гистол. и эмбриол. с.-х. животных. – М., 1972. – С. 55–56.

1368. **Осинский П. А.** Возрастные изменения структуры межпозвоночных дисков у крупного рогатого скота // Научн. основы произв. говядины. – К., 1968. – Т. II. – С. 90–98.

1369. **Осинский П. А.** Зависимость между характером движения и особенностями строения позвоночного столба у четвероногих млекопитающих // Матер. научн. метод. конф. анатом., гистол. и эмбриологов с.-х. вузов СССР. – 1963. – Вып. I. – С. 157–159.

1370. **Осинский П. А.** Изменения позвоночника и его мышц при реципроктном скрещивании абердин-ангусского с белоголовым украинским скотом // Тр. Опытн. стан. мясн. скотов. – К : УСХА, 1975. – Т. 7. – С. 47–50.

1371. **Осинский П. А.** Изменения позвоночника и его мышц при реципроктном скрещивании абардин-ангусского с симентальским скотом // Научн. тр. УСХА. – 1976. – Вып. 193. – С. 73–77.

1372. **Осинский П. А.** Изменения позвоночника, его мышц и мышц таза у крупного рогатого скота при реципроктном скрещивании // Научн. тр. УСХА, 1972. – Вып 73. – Т. 4. – С. 98–105.
1373. **Осинский П. А.** Некоторые данные о строении и функции тазобедренного сустава // Тез. докл. научн.-метод. конф. анат., гистол. и эмбриол. зоовет. и с.-х. вузов. - М., 1948. - С. 33-34.
1374. **Осинский П. А.** О характере сопряженных движений таза и позвоночника у некоторых млекопитающих // Зоолог. журн. – 1959. – Т. XXXVIII. – Вып. II. – С. 1711–1718.
1375. **Осинский П. А.** Об особенностях строения и функции тазобедренного сустава крупного рогатого скота // Тр. Киев. вет. ин-та. – 1950. - Т. X. - С. 197-204.
1376. **Осинский П. А.** Об особенностях строения и функции тазобедренного сустава лошади // Тр. Киев. вет. ин-т. – 1952. - Т. XI. - С. 203-217.
1377. **Осинский П. А.** Особенности развития мускулатуры позвоночника, определяемые характером локомоции // Общие закономерности морфогенеза и регенерации. – К., 1968. – С. 87–88.
1378. **Осинский П. А.** Особенности строения позвоночника четвероногих млекопитающих, обусловленные его участием в поступательном движении // Тез. докл. II зоол. конф. БССР. – Минск, АН БССР, 1962. – С. 277–278.
1379. **Осинский П. А.** Подвижность позвоночника и таза при различных способах передвижения // Тез. докл. Объедин. конф. анатом., гистол., эмбриол. и топографоанат. УССР. – Харьков, 1956. – С. 201–202.
1380. **Осинский П. А.** Размеры и форма таза у четвероногих млекопитающих и факторы их обуславливающие // Зоолог. журн. – 1966. – Т. 45, вып. 10. – С. 1526–1535.
1381. **Осинский П. А.** Тазобедренный сустав некоторых млекопитающих (функциональный анализ) : дис. на соискание учен. степени канд. вет. наук. - К., 1949. - 156 с.
1382. **Осинский П. А.** Функциональные корреляции строения позвоночника и таза четвероногих млекопитающих // Тез. VII Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – Тбилиси, 1966. – С. 224.
1383. **Осинский П. А.** Функциональные корреляции строения позвоночника и таза четвероногих млекопитающих // Тр. VII Всесоюзн. съезда анатом., гистол., эмбриол. – Тбилиси, 1969. – С. 657–658.
1384. **Осинский П. А.** О функциональных особенностях позвоночника у четвероногих млекопитающих, определяемых различным способом их передвижения // Тр. VI Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – 1961. – Т. I. – С. 462–464.
1385. **Осинський П. О.** Морфологічні особливості хребетного стовпа тварин з різним способом пересування // Наук. праці ветфаку УАСГН. – 1959. – Т. XIV. – С. 161–167.
1386. **Осинський П. О.** Ріст хребта, його м'язів і м'язів таза у тварин білоголової української породи та її помісей з абердино-ангуською і герефордською породами // Наук. пр. УСХА, 1972. – Вип 67. – Т. II. – С. 137–146.
1387. **Осинський П. О., Абелянц Г. С., Роговський П. Я.** Анатомія сільськогосподарських тварин // Методичні вказівки та контрольні запитання для студентів-заочників зоотехнічних факультетів. – К. : УСГА, 1979. – 58 с.

1388. **Осинський П. О., Абелянц Г. С., Роговський П. Я.** Анатомія сільськогосподарських тварин Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників зоотехнічних факультетів. – К. : УСХА, 1967. – 60 с.
1389. **Осинський П. О., Абелянц Г. С., Роговський П. Я.** Програма, методичні вказівки та контрольні запитання з анатомії с.-г. тварин (для студ.-заочників зоофаку). – К. : УАСГН, 1961. – 48 с.
1390. **Осинський П. О.** Постнатальний розвиток хребетного стовпа та його мускулатури у великої рогатої худоби чорно-рябої породи // Заходи боротьби з хворобами с.-г. тварин. – 1968. – Вип. 3. – С. 150–159.
1391. **Осипчук І. В., Петровський О. Є.** Порівняльна характеристики периферичного скелета жирафа із скелетом корови та коня // Наукові праці ЛНУВМБ. – 2012. – С. 194-195.
1392. **Отрошенко Г. М.** До порівняльної анатомії кістково-абдомінальних порцій внутрішнього косоного черевного м'яза деяких ссавців // Наук. праці Київ. вет. ін-ту. – 1940. - Т. III. - С. 49-56.
1393. **Очинников В. О., Мазуркевич Т. А.** Особливості зору у різних видів тварин // Збірник праць II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів “Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, м. Київ, 17–19 квітня 2012 р.. – К. : НУБіП України, 2012. – С. 425–426.
1394. **Павлушко В. Г., Омеляненко М. М., Гаркуша С. Є.** Гістологічні зміни у собак за гострого отруєння ізоніазидом // Зб. наук. пр. ХДЗА "Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини". – 2018. – Вип. 36, ч. 3. – С. 321-325.
1395. **Палюх О. Л., Петровський О. Є.** Остеометричне порівняння пояса передньої кінцівки великої рогатої худоби, носорога та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
1396. **Панасенко А. І., Дишлюк Н. В.** Особливості будови залозистої частини шлунка синиці великої та горобця хатнього // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». –К., 2016. – С. 149.
1397. **Панкова Ю. В., Стегней М. М.** Морфологічні особливості підшлункової залози курей // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства» », 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. –С. 103.
1398. **Параска О. О., Дишлюк Н. В.** Морфологія пігментних клітин шкіри риб // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 429.
1399. **Пархоменко А. В., Друзь Н. В.** Изучение костей тазобедренного сустава птиц в биоморфологическом направлении // «Молодежь – Науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов». – Витебск, 2016. – 257 с.

1400. **Патейчук М. С., Усенко С. И.** Особенности строения яйцеклеток рыб // Горинские чтения. Инновационные решения для АПК : материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020 г. – Майский, 2020. – Т. 1. – С. 198.
1401. **Педченко Н. А., Стегней Ж. Г.** Морфология параанальных желез собак // Материалы V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты - белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2020г. – Витебск, 2020. – С. 115–116.
1402. **Перелік діючих типових програм та забезпеченість ними навчальних дисциплін зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців у вищих аграрних закладах освіти II-IV рівнів акредитації / Бойко М. Ф., Вознюк Л. Ф., Дацишин О. В., Журавель В. Ф., Іщенко Т. Д., Кравченко С. М., Лавринович В. В., Костюк В. К., Цицюрський Л. М.** – К. : Аграрна освіта, 2001. – 72 с.
1403. **Петренко О., Сухонос В., Камінський А.** Випадок успішного використання надкiсткового остеосинтезу при переломі нижньої щелепи у коня // Ветеринарна медицина України. – 1997. – № 7. – С. 38.
1404. **Петренко О. Ф., Костюк В. В.** Оперативне лікування переломів тазових кісток у свійських тварин // Ветеринарна медицина України. – 1997. – № 3. – С. 36–37.
1405. **Петровский А. Е.** Внутриорганный лимфатический русло прямой кишки домашнего быка // Материалы международной конференции, посвященные 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии. – Самара, 2009. – С. 330–333.
1406. **Петровский А. Е.** Субмикроскопическое строение лимфатических капилляров слизистой оболочки толстой кишки домашнего быка // Сельскохозяйственные науки и агропромывышленный комплекс на рубеже веков : сборник материалов V Международной научно-практической конференции / Под общ. Ред. С.С. Чернова. – Новосибирск : Издательство ЦРНС, 2014. - С. 229-235.
1407. **Петровский А. Е., Осипчук И. В.** Внутриорганный лимфатический русло толстой кишки у млекопитающих и его морфологические особенности // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии в сельскохозяйственное производство : материалы II Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященной 100- летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Х.В. Аюпова, г. Уфа, 21-22 февраля 2014 г.. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2014. – С. 253-256.
1408. **Петровський А. Е.** Ультроструктурні особливості лимфатических капілярів товстої кишки домашнього бика // Вісник Білоцерківського ДАУ. – 1998. – Вип. 6, ч. 2. – С. 56–59.
1409. **Петровський О. Є.** Внутрішньоорганне лімфатичне русло прямої кишки домашнього бика. // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових-співробітників навчально-наукового інституту ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва Національного аграрного університету, 5-6 квітня 2006 р., м. Київ (за підсумками науково-дослідних робіт 2005 року). – К. : НАУ, 2006. – С. 85.
1410. **Петровський О. Є.** Внутрішньоорганне лімфатичне русло товстої кишки у ссавців // Вісник Сумського НАУ. – 2015. – Вип. 7 (37). – С. 47-54.
1411. **Петровський О. Є.** Внутрішньоорганне лімфатичне русло прямої кишки домашнього бика // Вісник Сумського НАУ. – 2006. – Вип. 7 (17). – С. 97–99.

1412. **Петровський О. Є.** Ендотеліоцити лімфатичних капілярів слизової оболонки товстої кишки свійських собаки, свині, бика // Науковий вісник НУБіП України, Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва» – К. : НУБіП України, 2015. – Вип. 217, ч. 1.– С.142-146.
1413. **Петровський О. Є.** Морфологічні особливості внутрішньорганного лімфатичного русла товстої кишки свійської свині // Тематичний науковий збірник «Свинарство». Сільськогосподарські науки. – Полтава, 2013.
1414. **Петровський О. Є.** Організація навчальної практики з курсу анатомії свійських тварин // Вісник ЖНАЕУ. – Житомир, 2017. - №1 (60), т. 3. – С. 362-367.
1415. **Петровський О. Є.** Особливості будови внутрішньорганного лімфатичного русла товстої кишки свійського бика // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини // Збірник наукових праць ХДЗВА. - Харків : РВВ ХДЗВА, 2015. – Вип. 30, ч. 2. «Ветеринарні науки». — С. 432-435.
1416. **Петровський О. Є.** Особливості розподілу лімфатичних судин у серозній оболонці товстої кишки свині // Вісник Державного вищого навчального закладу „Державний агроекологічний університет”. – Житомир, 2008. – Вип. 1 (21). – С. 120–125.
1417. **Петровський О. Є.** Порівняльна характеристика розподілу лімфатичних судин у серозній оболонці товстої кишки свині та собаки // Науковий вісник НУБіП України Серія "Ветеринарна медицина якість і безпека продукції тваринництва" - К., 2011. – Вип. 167, ч. 2. - С. 162-166.
1418. **Петровський О. Є.** Розподіл лімфатичних судин у серозній оболонці товстої кишки собаки // Науковий вісник НАУ. –2008. – Вип. 127. – С. 229–233.
1419. **Петровський О. Є.** Субмікроструктура лімфатичних капілярів товстої кишки свійської свині // Вісник Сумського НАУ. – 2013. – Вип. 9 (33). – С. 55-58.
1420. **Петровський О. Є.** Ультраструктура лімфатичних капілярів сліпої кишки домашнього бика // Наукова конференція професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів НАУ за підсумками науково-дослідних робіт 2000 року : тези доп. – К. : Наук. світ, 2001. – С. 88.
1421. **Петровський О. Є.** Ультроструктурна організація лімфатичних капілярів товстої кишки собаки // Науковий вісник НАУ. – 1998. – Вип. 6. – С. 126–129.
1422. **Петровський О. Є.** Черевний лімфоцентр свині // Конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів ННІ ВМЯБПТ : тези доповідей. – К. : НУБіП України, 2010. – С. 252.
1423. **Петровський О. Є.** Щільність внутрішньоорганних лімфатичних судин серозної оболонки товстого кишечника свійської свині // Матеріали конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІ ВМЯБПТ : тези доповідей. – Київ : НУБіП України, 2009. – С. 140.
1424. **Петровський О. Є.** Внутрішньоорганне лімфатичне русло товстої кишки свійських собаки, свині, бика : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ НУБіП України, 2012. – 23 с.
1425. **Петровський О. Є.** Внутрішньоорганне лімфатичне русло товстої кишки свійських собаки, свині, бика : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний

університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2012. – 135 с.

1426. **Петровський О. Є., Борисевич Б. В.** Особливості гістологічної будови лімфатичних вузлів деяких видів тварин // Науковий вісник НАУ. – К., 2001. – Вип. 42. – С. 105–107.

1427. **Петровський О. Є., Дець О. В.** Будова внутрішньо органного лімфатичного русла товстої кишки у ссавців та її морфологічні особливості // Науковий вісник НУБіП України : зб. наук. праць. – 2013. – Вип. 188, ч. 2. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – С. 77-81.

1428. **Петровський О. Є., Дець О. В.** Особливості будови лімфатичних вузлів ободової кишки собаки // Збірник тез "Роль молоді у забезпеченні сталого розвитку галузі ветеринарної медицини" (до 115-річчя НУБіП України) – К. : Дірект Лайн, 2013. – С. 43-44.

1429. **Пильгуй И. А., Мазуркевич Т. А.** Гистологическое исследование матки (матка кошки) // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора Г. П. Дёмкина, г. Саратов, 22-24 марта 2016 г. – Саратов : Научная книга, 2016. – С. 126–129.

1430. **Пищик М. В., Стегней Н. М.** Морфологические особенности молочной железы козы // Материалы 102-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Молодежь – науке и практике АПК», г. Витебск, 9-10 мая 2017 г. – Витебск, 2017. – Ч. 1. – С. 192-193.

1431. **Підпригора О. С., Стегней Ж. Г.** Доцільність вирощування деяких видів інтродуцентів у перехідній зоні // Здоров'я тварин : зб. наук. праць студентів і магістрантів. – К., 2009. – Вип. 3. – С. 290-292.

1432. **Поліщук М. С., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості гемолімфатичних вузлів свійських тварин // Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини : тези доповідей 66 студентської науково-практичної конференції ННІ вет. медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, м. Київ, 5-6 березня, 2012 р.. – Київ : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 125-126.

1433. **Попик М. А., Дишлюк Н. В.** Морфологія яєчника кобили // Матеріали Міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького». – Львів, 2019. – С. 68-69.

1434. **Попик Н. А., Дышлюк Н. В.** Морфогенез участка перехода пищевода в железистую часть желудка в пренатальном периоде онтогенеза кур // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. – Владикавказ, , 2019. – С. 48-52.

1435. **Попович Ю. Д., Сердюков Я. К.** До питання про морфологію хронічної катаральної бронхопневмонії в котів // Матеріали IV Міжнародної науково-практ. конф. молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування», 25-27 квітня 2018р– Київ : НУБіП України, 2018. – Ч. 1 – С. 124–125.

1436. **Попович Ю. Д., Сердюков Я. К.** Патоморфологічні зміни в нирках кролів за пасалурозу // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції "Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки". – К., 2019. – С. 157-158.

1437. **Постовик С. В., Дишлюк Н. В.** Особливості будови залозистої частини шлунка курей // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішення актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, 2014. – С. 107.
1438. **Потапенко А. О., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості щитоподібної та прищитоподібної залоз курей // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 506.
1439. **Потоцький М. К., Михайленко Н. І., Лісова В. В.** Кафедра патологічної анатомії (1922–2017 рр.) : нарис до 95-ї річниці створення : монографія. – К. : Компринт, 2017.
1440. **Присяжний А. В., Гаркуша С. Є.** Патолого-анатомічний розтин собаки, що загинула від ускладнень, які викликані піометрою // Матеріали міжнародної конференції "Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького". – Львів, 2017. – С. 40-42.
1441. **Прокопенко С. В., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура печінки статевозрілих кролів // Матеріали міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького», м. Львів, 12-13 травня 2016 р. – Львів, 2016. – С. 24.
1442. **Протас С. В., Петровський О. Є.** Особливості будови потиличної кістки великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
1443. **Професійна етика / В. І. Козій, М. П. Чернозуб, М. В. Петрик, А. О. Драчук, М. В. Козак, В. К. Костюк** : програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР “бакалавр” напряму 6.110101 “Ветеринарна медицина” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики та продовольства України. – К. : Аграрна освіта, 2012. – 16 с.
1444. **Процишин В. А., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості лімфатичних вузлів свиней // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 507.
1445. **Процишин В. А., Стегней Ж. Г.** Морфологія і значення еозинофільних гранулоцитів // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : збірник праць II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів, м.Київ, 18-19 квітня, 2012 р. – Київ, 2012. – Ч. 1. – С. 435-436.
1446. **Радзиховський М. Л., Горальський Л. П., Костюк В. К.** Особливості культивування вірусів собак родини Parvoviridae та Coronaviridae : методичні рекомендації. – Житомир, 2018. – 22 с.

1447. **Радзиховський М. Л., Горальський Л. П., Костюк В. К.** Патоморфологічна діагностика парвовірусного та коронавірусного ентериту у собак : методичні рекомендації. – Житомир, 2018. – 21 с.
1448. **Радзиховський М. Л., Дишкант О. В., Лісова В. В., Пінський О. В.** Гемаглютинуючі властивості парвовірусу собак // Збірник наукових праць ХДЗВА. – Харків, 2018. – Вип. 35, ч. 2, т. 3. – С. 46–50.
1449. **Раєвська В. І., Петровський О. Є.** Порівняльна характеристика скелету kota та пацюка // Зб. Матер. II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К. : КОМПРИНТ, 2015. – С. 167.
1450. **Редька І. І., Стегней Ж. Г.** Особливості будови надниркових залоз ссавців і птахів // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 508.
1451. **Роговский П. Я.** Морфофункциональные типы скелета тазового пояса млекопитающих // Вопросы бионики. – М.: Наука, 1967. – С. 588–592.
1452. **Роговский П. Я.** Пути эволюции ягодичной мускулатуры млекопитающих в свете функции тазовой конечности // Тез. VII Всесоюзн. съезда анатом., гистол. и эмбриол. – Тбилиси, 1966. – С. 227.
1453. **Роговский П. Я.** Пути эволюции ягодичной мускулатуры млекопитающих в свете тазовых конечностей // Тр. VII Всесоюзн. съезда анатом., гистол., эмбриол. – Тбилиси, 1969. – С. 661–662.
1454. **Роговский П. Я.** Развитие костной основы таза крупного рогатого скота в постэмбриональный период // Индивид. разв. с.-х. животных и формир. их продуктивн. // Межвузов. научн. конф. – К., 1966. – С. 158–159.
1455. **Роговский П. Я.** Рост и развитие мускулатуры таза телок черно-пестрой породы в зависимости от условий кормления // Индивид. разв. с.-х. животных и формир. их продуктивн. // Межвузов. научн. конф. – К., 1966. – С. 157–158.
1456. **Роговский П. Я.** Таз млекопитающих в сравнительно-анатомическом и функциональном освещении : дис. на соиск. ученой степени д-ра вет. наук. – К. : УСХА, 1973. (26.VI. 1973 г.)
1457. **Роговский П. Я., Бычков Ю. П., Хомякова Л. Г., Солошенко В. Ф.** Влияние гипокинезии на микроструктуру скелетной мышечной ткани у молодняка крупного рогатого скота // Тезисы докл. I Укр. съезда анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов. – Винница, 1980. – С. 97.
1458. **Роговский П. Я., Дворник О. П.** Перебіг родів у корів залежно від плода і розмірів таза породіллі // Вісник с.-г. науки. – 1969. – № 3. – С. 113–118.
1459. **Роговський П. Я.** Кровообіг кульшового суглоба великої рогатої худоби // Наук. праці ветфаку УАСГН. – 1962. – Т. XXV, вип. 18. – С. 127–131.
1460. **Роговський П. Я.** Особливості будови і топографії стравоходу великої рогатої худоби // Наук. праці ветфаку УАСГН. – 1959. – Т. XIV. – С. 155–160.
1461. **Роговський П. Я.** Позаутробний розвиток сідничної та стегнової груп м'язів великої рогатої худоби // Заходи боротьби з хворобами с.-г. тварин. – 1968. – Вип. 3. – С. 160–166.

1462. **Роговський П. Я.** Прилад для вимірювання таза в орієнтованому положенні // Заходи боротьби з хворобами с.-г. тварин. – 1968. – Вип. 3. – С. 150–159.
1463. **Роговський П. Я.** Розвиток таза у телиць чорно-рябої породи залежно від умов годівлі // Вісник с.-г. науки. – 1968. – № 6. – С. 86–91.
1464. **Роговський П. Я.** Вплив умов годівлі на розвиток мускулатури таза теличок чорно-рябої породи // Вісник с.-г. науки. – 1867. – № 4. – С. 90–95.
1465. **Роговський П. Я.** Порівняльно-анатомічний метод вимірювання кісткової основи таза ссавців // Ветеринарія. – 1965. – Вип. 4. – С. 40–49.
1466. **Роговський П. Я.** Постембріональний розвиток мускулатури таза великої рогатої худоби // Вісник с.-г. науки. – 1965. – Т. XI. – С. 104–111.
1467. **Родионова Н. В., Горський Б. О., Тилахун Г. Е.** Послерациационные изменения в костях скелета у животных из зоны ЧАЭС // Научно-практическая конференция. Наука. Чернобыль-96 : тезисы. – К., 1997. – С. 182.
1468. **Родионова Н. В., Мажуга П. М., Тилахун Г. Е.** Биологические механизмы изменений в костях скелета при действии радиоактивных загрязнений // Материалы Пятой международной научно-технической конференции. – Чернобыль-96. – Зеленый мыс, 1996. – С. 468–469.
1469. **Родионова Н. В., Тилахун Г. Е.** Влияние радионуклидов на структуру трубчатых костей // Науковий вісник Волинського державного університету. – Луцьк, 1997. – С. 61–64.
1470. **Романкевич М.** Варіанти шостого та сьомого шийних хребців у коня та собаки залежно від розвитку так званих шийних ребер // Зап. Київ. вет.-зоотехн. ін-ту. – 1924. – Т. 2. – С. 18–21.
1471. **Романкевич Н.** Випадок подвійного почварства теляти з подвоїнням мискового пояска в одній з індивідуальних половин заплідка. (*Thoracodidymus decipes musculus*) // Зап. Київ. вет.-зоотехн. ін-ту. – 1925. – Т. 3. – С. 80–86.
1472. **Рудаков Е. А., Стегней Н. М.** Морфологические особенности печени гусей // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт, г. Омск, 20 марта, 2020 г. – Омск, 2020. – С. 228–231.
1473. **Рудаков Е. Д., Стегней Ж. Г.** Морфологические особенности тимуса утят // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт. – Омск, 2019. – Т. 1. – С. 174–178.
1474. **Рудаков Е. Д., Стегней Н. М.** Особенности топографии и морфологии теменной и межтеменной костей // Материалы III Международно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке», 20 апреля 2018 г. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – С. 107–108.
1475. **Рудаков Є. Д., Стегней М. М.** Історія морфології тварин ХХ ст. // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», 23-25 травня, 2018р). – К. : НУБіП України, 2018. – С. 306–307.
1476. **Рудик (Капітанський) Станіслав.** Друзі ізока (казки). – Київ, 2013. – 78 с.
1477. **Рудик С. К.** Тваринництво і лікувальна справа в період козацької доби // Ветеринарна газета. – 1998. – 1–15 червня.
1478. **Рудик К. С.** До історії вивчення та поширення особливо небезпечних інфекційних хвороб : дипломна робота. – К. : НАУ, 1998. – 68 с.
1479. **Рудик С.** (Василь Медвідь). На лірику потягло село // Ятрань. – 2012. – С. 1–13.

1480. Рудик С. (Каое-Васильєва). Поезія, що пройшла крізь серце // Ветеринарна газета. – 2012. – 1-15 листопада.
1481. Рудик С. (Микола Дубина). Повернення із забуття // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2012. – № 4. – С. 148-152.
1482. Рудик С. (Юрій Ярмиш). Талановита книга // Ветеринарна газета. – 2012. – 1-15 листопада.
1483. Рудик С. «Перший комісар» Шевченківської могили // Література України. – 2014. – 20 січня
1484. Рудик С. Василь Королів-Старий – ветеринар, письменник, художник, громадський діяч (до 135-річчя з дня народження) // Ветеринарна газета. – 2014. – 1. – 15 січня
1485. Рудик С. Ветеринар, бунтівник, письменник // Здоров'я тварин і ліки. – 2011. – № 3. – С. 25.
1486. Рудик С. Ветеринарія і незалежна Україна // Ветеринарна газета. 1998. – 16-30 листопада.; Там же , 1 -15 грудня.
1487. Рудик С. Внесок М. І. Пирогова у ветеринарну практику // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 2. – 42 с.
1488. Рудик С. Вплив радіонуклідів на скелет та нутрощі ссавців // Ветеринарна медицина України. – 1998. – № 9. – С. 32–33.
1489. Рудик С. Горами босоніж // Університетський кур'єр. – 2012. 15 червня.
1490. Рудик С. Дивною книгою був мій світ // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 6. – 29 с.
1491. Рудик С. Дорогами мандрівок О. С. Пушкіна // Науково-інформаційний вісник АН ВО України – 2011. – № 3. – С. 132-138.
1492. Рудик С. Дорогами мандрівок О. С. Пушкіна // Ветеринарна газета. – 2011. – 1-15 травня.
1493. Рудик С. Життя сповнене праці та творчості // Литвин В. П. Перегортаючи сторінки життя. – Київ. – 2012. – С. 8-10.
1494. Рудик С., Молдаван О. Позиція О. Олесья під час революційних подій 1917-1919 років // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2012. – № 3. – С. 78-83.
1495. Рудик С. З Київського оточення Олександра Олесья // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2011. – № 3. – С. 114-115.
1496. Рудик С. К. О. К. Логгінов – відкривач остеопорозу // Ветеринарна медицина України. – 2009. – № 3. – С. 47.
1497. Рудик С. К. О. М. Максutow – винахідник вагона-холодильника // Ветеринарна медицина України. – 2009. – № 9. – С. 44.
1498. Рудик С. К. Ф. В. Пільгер – перший професор ветеринарної медицини на Слобожанщині // Агапіт. – 2012. – № 14-15. – С. 27–29.
1499. Рудик С. К., Борисевич Ю. Б. Захисна функція кон'юнктивального слизу у великої рогатої худоби // Вісник Житомирського державного агроєкологічного ун-ту. – 2007. – Вип. 2, т. 2. – С. 155–161.
1500. Рудик С. К., Вересенко О. П., Ходарченко К. М. Історичні витоки аграрної освіти у м. Києві // Науковий вісник НАУ. – 2008. – Вип. 126. – С. 239–243.
1501. Рудик С. К. «На диком березі Иртыша...» // Ветеринарна газета. – 2001. – 16–30 листопада, 15–31 грудня.

1502. Рудик С. К. З історії морфологічної науки та освіти // Вісник БЦДАУ. – 1998. – Вип. 6, ч. 1. – С. 22–27.
1503. Рудик С. К. 32-й Всесвітній конгрес істориків ветеринарної медицини // Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 11. – С. 7.
1504. Рудик С. К. 85-річчя факультету ветеринарної медицини : передача на Радіо «Промінь». – 2005. – 26 вересня.
1505. Рудик С. К. І духовенство працювало на ветеринарію // Ветеринарна газета. – 2000. – 1–15 січня; 16–31 січня.
1506. Рудик С. К. II конференція морфологів України // Ветеринария. – 1992. – № 2. – С. 104.
1507. Рудик С. К. II конференція морфологів України // Тваринництво України. – 1992. – № 3. – С. 108.
1508. Рудик С. К. L'enseignement de l'anatomie, de l'histologie, et de embryologie veterinaires. Une enquete mondiale // Revue de medecine veterinaire. – 1993. – 144, 3. – P. 201–227.
1509. Рудик С. К. Академік НАНУ В. Г. Касьяненко // Збірник наукових праць ХЗВІ. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2001. – Ч. 2, вип. 8. – С. 5–8.
1510. Рудик С. К. Алжирія (Країна сирого та блакитного неба). – К. : АН ВШ України, 2005. – 157 с.
1511. Рудик С. К. Анатомія домашніх животних : учебник для вузов / Хрусталева и др. : рецензия // Ветеринария. – 1995. – № 4. – С. 55–56.
1512. Рудик С. К. Анатомія в контексті європейських ветеринарних закладів // Морфологія і Болонська угода. – К., 2005. – С. 5–6.
1513. Рудик С. К. Бережи худобу у лютневу п'ятницю // Здоров'є животних и лекарства. – 2002. – № 1. – С. 14.
1514. Рудик С. К. Березень. «Нуте ви, бджоли, готуйтеся, бо прийшла пора» // Здоров'є животних и лекарства. – 2002. – № 2. – С. 14.
1515. Рудик С. К. Биэлектрическая активность мышц подъязычного аппарата у собаки // Доклады ВАСХНИЛ, 1986. – № 6. – С. 35–37.
1516. Рудик С. К. Бібліотека, історія та музей кафедри анатомії НАУ // Телепередача "Новий канал ", студія "День". – 1999, 22 березня.
1517. Рудик С. К. Біблія (Зібрання законів з гуманної і ветеринарної медицини). – К., 2006. – 110 с.
1518. Рудик С. К. Біблія (Зібрання законів з гуманної та ветеринарної медицини). – К., 2003. – 108 с.
1519. Рудик С. К. Біблія (Зібрання законів з гуманної та ветеринарної медицини) // Ветеринарна газета. – 2006. – № 12–24.
1520. Рудик С. К. Біблія (Зібрання законів з гуманної та ветеринарної медицини) // Ветеринарна газета. – 2007. – № 25–48.
1521. Рудик С. К. Біблія (Зібрання законів з гуманної та ветеринарної медицини) // Ветеринарна газета. – 2007. – № 1–10.
1522. Рудик С. К. Біоелектрична активність м'язів під'язикового апарату кролика // Вісник сільськогосподарської науки. – 1985. – № 3. – С. 66–68.
1523. Рудик С. К. Будова жувальних мускулів у деяких представників селенодонтних // Наук. пр. УСГА, 1970. – Вип. 21. – С. 125–131.

1524. Рудик С. К. Бур'яни в житті та побуті українського народу. – Київ : Аграр Медіа Груп. – 2015. – 200 с.
1525. Рудик С. К. В країні менделізму // Ветеринарна газета. – 2000. – 15–30 вересня.
1526. Рудик С. К. Вересень – рум'янець осені // Здоров'я тварин і ліки. – 2002. – № 9. – С. 14.
1527. Рудик С. К. Ветеринарією захоплювались і поети // Український вчений. – 1997. – № 7–8.
1528. Рудик С. К. Ветеринарія. Історія символіки // Ветеринарна медицина України. – 1996. – № 8. – С. 28–29.
1529. Рудик С. К. Ветеринарна медицина козацької доби // Праці наукового товариства ім. Шевченка. – Львів, 2000. – Т. 4. – С. 39–54.
1530. Рудик С. К. Ветеринарному факультету УСХА – 70 лет // Ветеринарія. – 1990. – № 12. – С. 64–65.
1531. Рудик С. К. Ветеринарный врач завтрашнего дня // Ветеринарія. – 1991. – № 4. – С. 89.
1532. Рудик С. К. Ветлікар мандрує до Північного полюса // Ветеринарна газета. – 1998. – 16–28 лютого.
1533. Рудик С. К. Викладання анатомії в контексті Європейських ветеринарних закладів // Реформування системи аграрної вищої освіти в Україні: досвід і перспективи : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. – 2005. – Ч. 1. – С. 109–110.
1534. Рудик С. К. Високе визнання української науки // Ветеринарна газета. – 1998. – 1–15 жовтня.
1535. Рудик С. К. Вища ветеринарна освіта в Україні // Агро-Світ України. – 2001. – № 3. – С. 18–19.
1536. Рудик С. К. Вища ветеринарна освіта в Україні // Ветеринарна газета. – 2001. – 16–31 серпня.
1537. Рудик С. К. Від Дніпра до Волги // Інформаційний вісник АН ВШУ. – 2006. – № 4. – С. 47–49.
1538. Рудик С. К. Від санскриту до Ескулапа // Українське слово. – 1996. – 25 січня.
1539. Рудик С. К. Відкриття українських магістрів // Ветеринарна медицина України. – 2012. – № 2. – 42 с.
1540. Рудик С. К. Відкриття українських майстрів // Ветеринарна медицина України. – 2012. – № 2. – С. 42.
1541. Рудик С. К. Вікові зміни жувальних мускулів у свійського бика // Наук. пр. УСГА, 1970. – Вип. 21. – С. 132–138.
1542. Рудик С. К. Вікові зміни лицевого відділу черепа у великої рогатої худоби // Дослідж. в тварин. – К., 1969. – Вип. 16. – С. 92–99.
1543. Рудик С. К. Вклад Києво-Могилянської академії в підготовку ветеринарних спеціалістів // Морфофункціональний статус млекопитаючих и птиц. – Симферополь. – 1995. – С. 236–237.
1544. Рудик С. К. Влияние активности дыхания на величину входа в носовую полость у жвачных парнокопытных // Вестник зоологии. – 1972. – № 4. – С. 82–83.
1545. Рудик С. К. Влияние характера пищи и способа ее добывания на развитие головной кишки приматов // Материалы I Международного конгресса интегративной антропологии. – Тернополь, 1995. – С. 96–97.

1546. Рудик С. К. Внесок випускників Києво-Могилянської академії у становлення ветеринарної освіти та науки. – К. : НАУ, 1995. – 15 с.
1547. Рудик С. К. Внесок лікарів ветеринарної медицини у світову культуру // Ветеринарна медицина України. – 1997. – № 12. – С. 14.
1548. Рудик С. К. Внесок Н.К. Коль-Якімової у ветеринарну протозоологію // Ветеринарна медицина України. – 2010. – № 1. – С. 47.
1549. Рудик С. К. Возрастные и видовые особенности лицевого отдела черепа у домашнего быка : дис. на соискание учен. степени канд. вет. наук. – К., 1970. – 217 с.
1550. Рудик С. К. Возрастные и видовые особенности лицевого черепа у домашнего быка : дис. на соискание учен. степени канд. вет. наук. К. : УСХА, 1969. – 217 с.
1551. Рудик С. К. Возрастные и видовые особенности лицевого черепа у домашнего быка : автореф. дис на соискание учен. степени канд. вет. наук. – 1969 г. – 19 с.
1552. Рудик С. К. Волкобой Михайло Федорович // Енциклопедія сучасної України. – К., 2004.
1553. Рудик С. К. Володимир Григорович Касьяненко. – К., 2011. – 146 с.
1554. Рудик С. К. Вони були першими // Агро-Світ України. – 1998. – № 11–12. – С. 30–31.
1555. Рудик С. К. Вплив недорозвитку носових скоек на будову лицевого черепа у великої рогатої худоби // Дослідж. в тварин. – К., 1969. – Вип. 10. – С. 103–106.
1556. Рудик С. К. Вплив рівня годівлі на ріст і розвиток лицевого відділу черепа у великої рогатої худоби (внутрішньоутробний період) // Зб.: Корми та годівля с.-г. тварин. – 1971. – Вип. 23. – С. 82–85.
1557. Рудик С. К. Вплив рівня годівлі на ріст і розвиток лицевого відділу черепа у великої рогатої худоби (постнатальний період) // Корми та годівля с.-г. тварин. – 1971. – Вип. 24. – С. 69–72.
1558. Рудик С. К. Вступ до книги С. В. Аранчія "Історія ветеринарної медицини Полтавщини". – Полтава. – 1998. – С. 3.
1559. Рудик С. К. Герман Олександрович Гімбельрейх // Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 1. – С. 45.
1560. Рудик С. К. Гімбельрейх Герман Олександрович // Вчені у галузі ветеринарної медицини. – 2001. – Кн. 6. – С. 70–71.
1561. Рудик С. К. Гімбельрейх П. І. // Енциклопедія сучасної України. – 2005. – Т. 6.
1562. Рудик С. К. Гордість української ветеринарії. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2015. – 120 с.
1563. Рудик С. К. День в райському саду // Ветеринарна газета. – 2006. – №20.
1564. Рудик С. К. День підвищеного села // Ветеринарна газета. – 2014. – 1-15 листопада.
1565. Рудик С. К. Деревя у житті та побуті українського народу. – К., 2011. – 354 с.
1566. Рудик С. К. До 1000-тїя вищого ветеринарного образования в Украине // 3-й Симпозиум по истории ветеринарной медицины. – 2001. – Стара Загора. – Болгария. – С. 17.
1567. Рудик С. К. До 1000-тїя вищої ветеринарної освіти в Україні // Історія української науки на межі тисячоліть. – 2001. – Вип.4. – С. 140–149.
1568. Рудик С. К. До 115 річчя від дна народження І. О. Поваженка (1901-1916) // Вісник аграрної науки НААН України. – 2016. – № 8 – С. 80.

1569. Рудик С. К. До 80-річчя доктора сільськогосподарських наук Данила Яковича Василенка // Вісник сільськогосподарської науки. – 1986. – № 1. – С. 89.
1570. Рудик С. К. До 85-ї річниці першого фахового часопису // Ветеринарна медицина України. – 2003. – № 9. – С. 41.
1571. Рудик С. К. До історії ветеринарії в перші роки незалежності України // Вісник Білоцерківського ДАУ. – 1998. – Вип. 5, ч. 1. – С. 38–44.
1572. Рудик С. К. До історії джерел лікарської освіти в Україні // Студії з поля історії української науки і техніки. – Праці наукового товариства ім. Шевченка. – Львів, 2004. – Т. XIII. – С. 74–92.
1573. Рудик С. К. До історії лікарської освіти в Галичині // Історія української науки на межі тисячоліть. – 2001. – Вип. 5. – С. 175–184.
1574. Рудик С. К. До історії лікування незаразної патології тварин і людей // Вісник Білоцерківського ДАУ. – 2000. – Вип. 13, ч. 2. – С. 148–154.
1575. Рудик С. К. До історії парувальних пунктів в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 22. – С. 129–131.
1576. Рудик С. К. До історії підготовки "магістрів скотарства" в Україні // Науковий вісник НАУ. – 1998. – Вип. 6. – С. 160–163.
1577. Рудик С. К. До історії підготовки фахівців лікувальної справи в Україні // Аграрна наука і освіта. – 2000. – № 1. – С. 90–96.
1578. Рудик С. К. До історії української морфологічної науки // Актуальні питання морфології. – Тернопіль. – 2002. – С. 264–265.
1579. Рудик С. К. До питання про історію становлення ветеринарної служби в Україні // Актуальні питання ветеринарної медицини. – К. : НАУ, 1995. – С. 114–115.
1580. Рудик С. К. До питання розвитку ветеринарної освіти // Удосконалення форм і методів навчального процесу. – К. : НАУ, 1998. – С. 9–12.
1581. Рудик С. К. До тисячоліття вищої ветеринарної освіти // Аграрні вісті. – 2002. – № 1. – С. 23–25.
1582. Рудик С. К. До тисячоліття вищої лікарської освіти в Україні // Українознавство в системі вищої освіти. – 2001. – Вип. 4. – С. 131–145.
1583. Рудик С. К. Добрий почин // За сільськогосподарські кадри. – 1997. – 14 травня.
1584. Рудик С. К. Доповнення до історії Київського ветеринарного інституту // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К. : НАУ, 1994. – С. 37.
1585. Рудик С. К. Дорогою батька // Ветеринарна газета. – 2000. – 1–15 листопада.
1586. Рудик С. К. Епізоотична ситуація з туберкульозом в Україні : передача на Радіо «Промінь». – 2005. – 7 листопада.
1587. Рудик С. К. Є така наука анатомія // Сільські вісті. – 1991. – 23 березня.
1588. Рудик С. К. Життя С. С. Євсеєнка як вченого, публіциста, військового лікаря // Ветеринарна медицина України. – 1998. – № 2. – С. 45–46.
1589. Рудик С. К. Життя у ветеринарній медицині. – К. : Аграр Медіа Груп. 2019. – 352 с.
1590. Рудик С. К. З відкритим забралом // Літературна газета. – 2007. – 1 березня.
1591. Рудик С. К. З історії лікування тварин в Україні. – К., 1996. – 52 с.
1592. Рудик С. К. З історії української ветеринарії // Інформаційний вісник Академії наук вищої школи України. – 1997. – №12. – С. 16–20.

1593. Рудик С. К. Зависимость структурных и биомеханических характеристик трубчатых костей млекопитающих от их химического состава // Российские морфологические ведомости. – 2001. – № 1–2. – С. 237–238.
1594. Рудик С. К. Загадкова анатомія. – К. : Аграр Медіа Груп. 2019. – 352 с.
1595. Рудик С. К. Звідки «родом» підкова? // За сільськогосподарські кадри. – 2006. – № 3.
1596. Рудик С. К. и др. Анатомия домашних животных : программа. – М. : МВА. – 1990. – 20 с.
1597. Рудик С. К. Исследование по морфологии синовии // Вестник АН УССР. – № 9. – С. 110–111.
1598. Рудик С. К. І в Росії села невеселі // Урядовий кур'єр. – 2006. – 13 вересня.
1599. Рудик С. К. і співавт. Анатомія свійських тварин : програма для с.-г. вищих навчальних закладів із спеціальності 3108 – Ветеринарна медицина. – К., 1994. – 12 с.
1600. Рудик С. К. і співавт. Закон України «Про ветеринарну медицину». – К., 1991. – 19 с.
1601. Рудик С. К. І.С. Садовський – фундатор української ветеринарної морфології та бактеріології // Морфофункціональний статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995.. – С. 116–117.
1602. Рудик С. К. Імунний апарат селезінки // Тваринництво України. – 1998. – № 7. – С. 18.
1603. Рудик С. К. Історичні витoki українського козацтва // Матеріали громадського обговорення проекту закону України «Про українське козацтво». – Київ, 2007. – С. 17–19.
1604. Рудик С. К. Історія ветеринарної медицини : програма. – К. – 2002. – 11 с.
1605. Рудик С. К. Історія ветеринарної медицини : комплект кодопосібників. – К. : Національний аграрний університет, 2005. – 122 с.
1606. Рудик С. К. Історія ветеринарної медицини Київщини. Лікувальна справа людей Трипільської культури // Ветеринарна газета. – 2000. – 15–31 грудня.
1607. Рудик С. К. Історія ветеринарної медицини Київщини. Лікувальна справа кочових племен // Ветеринарна газета. – 2001. – 1–15 січня.
1608. Рудик С. К. Історія ветеринарної освіти // Современные проблемы ветеринарной хирургии. – Харьков, 1994. – С. 8.
1609. Рудик С. К. Історія ветеринарної освіти в Україні // Науково-практична конференція «Актуальні проблеми ветеринарної медицини в Україні», –м. Полтава, 25–26 жовтня 2017 р.
1610. Рудик С. К. Історія вищої ветеринарної освіти в Україні // Ветеринарна медицина України. – 1996. – № 8. – С. 28–29.
1611. Рудик С. К. Історія становлення ветеринарної служби в Україні. – К. : Бронт, 1995. – 31 с.
1612. Рудик С. К. К вопросу эволюции некоторых органов головной кишки млекопитающих // Сб. работ Бурятского отделения ВрНОАГЭ. – 1990. – Вып. 5. – С. 6–7.
1613. Рудик С. К. К вопросу эволюции некоторых органов головной кишки млекопитающих // Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – К. : УСХА, 1992. – С. 53–60.

1614. Рудик С. К. К строению подъязычного аппарата некоторых грызунов // Грызун : материалы VI Всесоюзного совещания. – Л. : Наука, 1983. – С. 184–185.
1615. Рудик С. К. Казкова рукавичка. – Житомир : Полісся, 2010. – 284 с.
1616. Рудик С. К. Касьяненко Володимир Григорович // Енциклопедія сучасної України. – С. 129–130.
1617. Рудик С. К. Кафедра анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных имени акад. В. Г. Касьяненко УСХА. – К. : УСХА. – 1991. – 55 с.
1618. Рудик С. К. Квітень // Здоровье животных и лекарства. – 2002. – № 3. – С. 14.
1619. Рудик С. К. Київська школа ветеринарних морфологів. – К. : НАУ, 1998. – 72 с.
1620. Рудик С. К. Коль-Якимова Н. К. // Енциклопедія сучасної України. – 2013. – Т. 13. – С. 217.
1621. Рудик С. К. Комплекс для проведення заходів з профілактики захворювань кінцівок ВРХ // Здоров'я тварин і ліки. – 2002. – № 11–12. – С. 12.
1622. Рудик С. К. Конференція морфологів України // Тваринництво України. – 1991. – № 12. – С. 14.
1623. Рудик С. К. Коротка історія ветеринарної медицини України. – К., 2001. – 226 с.
1624. Рудик С. К. Коротка історія лікування тварин. – К. : Арттек, 1997. – 96 с.
1625. Рудик С. К. Край безцінних знахідок // Інформаційний вісник АН ВО України. – 2007. – № 2. – С. 29–30.
1626. Рудик С. К. Край печер і святих джерел // Ветеринарна газета. – 2007. – № 1.
1627. Рудик С. К. Край печер і святих джерел // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 231.
1628. Рудик С. К. Курс лекцій з історії ветеринарної медицини. – К. : Аграр Медіа Груп. 2019. – 420 с.
1629. Рудик С. К. Курс лекцій з історії ветеринарної медицини. – К. : Арістей, 2005. – 132 с.
1630. Рудик С. К. Курс лекцій з порівняльної анатомії. – К., 2002. – Ч. 1. – 224 с.
1631. Рудик С. К. Липень – серце літа // Здоров'я тварин і ліки. – 2002. – № 7. – С. 14.
1632. Рудик С. К. Лікувальна справа на терені України в найдавніші часи // Українознавство в системі освіти. – 1996. – С. 266–268.
1633. Рудик С. К. Лікувальна справа у козаків і волинян у першій половині XVII ст. (на прикладі Берестецької битви) // Українська національна ідея: історія і сучасність. – Житомир, 1997. – С. 97–98.
1634. Рудик С. К. Людина щедрої душі // Ветеринарна газета. – 2007. – 16–30 квітня.
1635. Рудик С. К. Майстер-ескулап та інші // Сільський час. – 2001. – № 56,60,65,66.
1636. Рудик С. К. Макро- і макроскопічні ознаки яйцепроводу свійської курки // Збірник наукових праць ХДЗВА. – 2017. – Вип. 34, ч. 2. – С. 361–364.
1637. Рудик С. К. Место морфологической науки среди других наук ветеринарного профиля // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 3.
1638. Рудик С. К. Место нормальной анатомии на факультетах ветеринарной медицины // Проблемы эволюционной, сравнительной, функциональной морфологии домашних животных и пушных зверей. – Омск, 1993. – С. 12.
1639. Рудик С. К. Механічне лікування // Агро-Світ України. – 2000. – 1–2. – С. 23–27.
1640. Рудик С. К. Механічні властивості скелета під'язикового апарату // Вісник сільськогосподарської науки. – 1987. – № 6. – С. 36–37.

1641. Рудик С. К. Міжнародні вимоги до підготовки лікарів ветеринарної медицини // Ветеринарна медицина України. – 1996. – № 4. – С. 34–35.
1642. Рудик С. К. Міжнародні вимоги до роботи морфологічних кафедр // Вивчення та методика викладання морфологічних дисциплін у вищих аграрних закладах освіти. – К., 2000. – С. 5–7.
1643. Рудик С. К. Мій онтогенез. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2015. – 243 с.
1644. Рудик С. К. Місто королівського блиску, козацької гордині та світового смутку // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2013. – № 1. – С. 66–68.
1645. Рудик С. К. Місто королівського блиску, козацької звитяги та світового смутку // Науково-інформаційний вісник АН ВОУ. – 2012. – № 6. – С. 72–74.
1646. Рудик С. К. Місто трьох держав // Науково-інформаційний вісник АН ВОУ. – 2012. – № 3. – С. 113–117.
1647. Рудик С. К. Мова українських тваринників. – К., 2003. – 108 с.
1648. Рудик С. К. Моє рідне село. – Київ : АграрМедіаГруп, 2012. – 177 с.
1649. Рудик С. К. Момент інерції, як показник опору кістки в онтогенезі // Таврический медико-биологический вестник. – Симферополь, 2004. – Т. 7, № 4. – С. 204–207.
1650. Рудик С. К. Морфология некоторых органов у плода одногорбого верблюда Сахары // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 210. – С. 95–98.
1651. Рудик С. К. Морфология органов мочеотделения, внутренней секреции, зрения и сердца у плода одногорбого верблюда Сахары // Научн. тр. УСХА. – 1977. – Вып. 197. – С. 57–59.
1652. Рудик С. К. Музей анатомії : передача на I каналі «Радіо Ера» –. – 2003. – 11 грудня.
1653. Рудик С. К. Музей рідкісної книги // Науково-інформаційний вісник АН ВОУ. – 2012. – № 2. – С. 150–151.
1654. Рудик С. К. Мышцы подъязычного аппарата животных парнокопытных // Науч. тр. УСХА. Меры борьбы с болезнями крупного рогатого скота. – 1984. – С. 56–60.
1655. Рудик С. К. Мышцы подъязычного аппарата псовых // Труды Омского вет. института. «Макро- и микроморфология сельскохозяйственных животных и пушных зверей». – Омск, 1990. – С. 71–74.
1656. Рудик С. К. Мышцы подъязычного аппарата хищных // Тезисы докладов IV съезда ВТО. – М. : Наука, 1986. – Т. 3. – С. 138.
1657. Рудик С. К. На світовий рівень // Тваринництво України. – 1993. – № 1. – С. 8–9.
1658. Рудик С. К. Нариси з історії ветеринарної медицини. – К. : НАУ, 1995. – 59 с.
1659. Рудик С. К. Народна ветеринарія // Ветеринарна газета. – 2002. – № 3, 5, 7, 10, 11, 13, 16.
1660. Рудик С. К. Народна ветеринарія // Ветеринарна газета. – 2005. – 16–31 січня; 16–28 лютого.
1661. Рудик С. К. Народна ветеринарія // Ветеринарна газета. – 2005. – № 5, 7, 17, 19.
1662. Рудик С. К. Народна ветеринарія // Ветеринарна газета. – 2006. – № 1, 3, 5, 9.
1663. Рудик С. К. Народна ветеринарія // Ветеринарна газета. – 2007. – 16–31 серпня.
1664. Рудик С. К. Народна ветеринарія України. – К., 2002. – 110 с.
1665. Рудик С. К. Народна мудрість. Березень // Агро-Світ України. – 2000. – № 3. – С. 28–29.

1666. Рудик С. К. Народна мудрість. Квітень // Агро-Світ України. – 2000. – № 4. – С. 28–29.
1667. Рудик С. К. Народная ветеринария Украины // 3-й Симпозиум по истории ветеринарной медицины. – 2001. – Стара Загора. – Болгария. – С. 18.
1668. Рудик С. К. Народні вірування, звичаї і обряди, пов'язані з тваринництвом // Здоров'є животних и лекарства. – 2001. – № 1. – С. 14.
1669. Рудик С. К. Не зупинимось! // Науково-інформаційний вісник АН ВОУ. – 2012. – № 4. – С. 4–9.
1670. Рудик С. К. Не лише хоробрістю славились козаки, або повчальні знахідки Берестецької битви // Агро-Світ України. – 1998. – Травень–червень. – С. 26-27.
1671. Рудик С. К. Не так ті вороги... // Літературна газета. – 2005. – 23 червня.
1672. Рудик С. К. Некоторые варианты ветвления подключичных артерий у крупного рогатого скота, лошади и осла // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 210. – С. 92–94.
1673. Рудик С. К. Некоторые возрастные изменения лицевого отдела черепа у домашнего быка // Материалы VI научн. конф. молодых специал. – К., 1969. – С. 23–25.
1674. Рудик С. К. Необхідна розмова // Ветеринарна газета. – 1998. – 15-30 вересня.
1675. Рудик С. К. Ніна Коль–Якимова // Інформаційний вісник АН ВОУ. – 2009. – № 5. – С. 151–153.
1676. Рудик С. К. Нові дані з морфології свійських тварин // Освіта і наука : зб. наук. праць – К., 1997. – Т. 2. – С. 63–67.
1677. Рудик С. К. Овочі у житті та побуті українського народу. – К., 2011. – 130 с.
1678. Рудик С. К. Одеса і одесити // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2012. – № 1. – С. 146-150.
1679. Рудик С. К. Освіта ХХІ століття: яка вона є в Україні? // Наука і освіта : збірник наукових праць АН ВШ України. – К., 2003. – С. 4–7.
1680. Рудик С. К. Основные научные направления кафедры анатомии и гистологии им. академика В. Г. Касьяненко // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 103–109.
1681. Рудик С. К. Особенности некоторых органов у помесного новорожденного верблюда // Научн. тр. УСХА. – 1981. – Т. I. – С. 59–62.
1682. Рудик С. К. Особенности подготовки врачей ветеринарной медицины // Актуальные проблемы ветеринарии. – Барнаул, 1995. – С. 22.
1683. Рудик С. К. Особенности строения органов головной кишки у млекопитающих // Морфофункциональные особенности строения и реактивности органов и тканей сельскохозяйственных животных и пушных зверей. – Л., 1990. – С. 105–111.
1684. Рудик С. К. Особенности строения переднего отдела аппарата пищеварения у сайгака // Науковий вісник НАУ. – 1999. – № 16. – С. 153–158.
1685. Рудик С. К. Особенности строения подъязычного аппарата некоторых животных // Хомяковые - фауны Украины: экологический и функциональный анализ. — К. : Наукова думка, 1987. – Ч. 2. – С. 7–10.
1686. Рудик С. К. Особенности строения подъязычного аппарата полорогих // Морфологические особенности домашних млекопитающих : науч. тр. УСХА. – 1984. – С. 86–97.
1687. Рудик С. К. Особенности строения скелета подъязычного аппарата млекопитающих и механические свойства его частей // Структура и биомеханика

- скелета мышечной и сердечно-сосудистой систем позвоночных. – К. : Наукова думка», 1984. – С. 123–127.
1688. Рудик С. К. Особенности твердого и мягкого неба у некоторых хищных животных // Научн. тр. УСХА. – 1980. – Вып. 250. – С. 88–101.
1689. Рудик С. К. Особливості структури і функції грудних кінцівок родини Canidae // Науковий вісник НАУ. – 2001. – № 38. – С. 181–185.
1690. Рудик С. К. Особливості читання курсу анатомії на факультетах ветеринарної медицини // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 70–75.
1691. Рудик С. К. Патологічний музей // Науково-інформаційний вісник АН ВОУ. – 2012. – № 2. – С. 152–154.
1692. Рудик С. К. Перемога студенток Національного аграрного університету // Ветеринарна медицина України. – 2000. – № 12. – С. 17.
1693. Рудик С. К. Перші лікувальні школи на землях України // Наукові праці АНШ України. – 1999. – С. 140–149.
1694. Рудик С. К. Перші українці – академіки ветеринарної медицини // Неінфекційна патологія тварин. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 17–19.
1695. Рудик С. К. Повернення із забуття. – Київ : АграрМедіаГруп, 2012. – 179 с.
1696. Рудик С. К. Погляд крізь віки. – К. : НАУ, 2000. – 164 с.
1697. Рудик С. К. Подъязычная кость дельфинов : информационное письмо. – К., 1983. – 6 с.
1698. Рудик С. К. Подъязычная кость оленей // Вестник зоологии. – 1984. – № 3. – С. 50–54.
1699. Рудик С. К. Подъязычный аппарат Equidae // Тезисы докладов IV съезда ВТО. – М. : Наука, 1986. – Т. 2. – С. 91.
1700. Рудик С. К. Подъязычный аппарат выхухоли // Сб. науч. трудов Ин-та зоологии АН УССР «Изученность тиреофауны Украины: ее рациональное использование и охран». – К. : Наукова думка, 1988. – С. 119–122.
1701. Рудик С. К. Подъязычный аппарат грызунов. Грызуны // Тезисы докл. VII Всесоюзного совещания. – Свердловск, 1988. – Т. I. – С. 136–137.
1702. Рудик С. К. Подъязычный аппарат индийского дикобраза // Вестник зоологии. – 1987. – № 5. – С. 57–69.
1703. Рудик С. К. Подъязычный аппарат млекопитающих в свете его строения и функции : дис. на соискание ученой степени д-ра вет. наук. – К. : УСХА, 1985. – 370 с. + Додатки та рис. (С. 372–511 с). (Защищена в Специализированном совете Д. 120.71.03 при ветеринарном факультете Украинской с.-х. академии 7 декабря 1985 г.)
1704. Рудик С. К. Подъязычный аппарат млекопитающих в свете его строения и функции : автореф. дис.... д-ра вет. наук. – 1985. – 44 с.
1705. Рудик С. К. Подъязычный аппарат млекопитающих в свете его строения и функции. – К. : АртЭк, 2007. – 320 с.
1706. Рудик С. К. Подъязычный аппарат млекопитающих в свете строения и история развития // Актуальные вопросы морфологии : тезисы докладов II съезда АГЭ и топографоанатомов Украинской ССР. – Полтава, 1985. – С. 174.
1707. Рудик С. К. Подъязычный аппарат парнокопытных. – К. : УСХА, 1986. – 59 с.
1708. Рудик С. К. Подъязычный аппарат песчанок // Материалы III Всесоюзного совещания «Песчанки – важнейшие грызуны средней зоны СССР». – Ташкент, 1989. – С. 20.

1709. Рудик С. К. Подъязычный аппарат тушканчика // Тушканчики фауны СССР. – М. : Наука, 1985. – С. 119–126.
1710. Рудик С. К. Позиція О. Олеса під час революційних подій 1917–1919 років // Науково-інформаційний вісник АН ВОУ. – 2012. – № 3. – С. 78–83.
1711. Рудик С. К. Починалося в Україні // Сільські вісті. – 1994. – 13 вересня.
1712. Рудик С. К. Проблемы изучения подъязычного аппарата млекопитающих // Материалы республиканской конференции «Морфологи Украины – сельскому хозяйству». – К. : УСХА, 1988. – С. 97–98.
1713. Рудик С. К. Професор натхнення. // Науковий вісник АН ВО України. – 2017. – № 1-2. – С. 39-40.
1714. Рудик С. К. Розвиток тваринництва та лікувальної справи у перших жителів України // Наш час. – 1995. – 6 жовтня.
1715. Рудик С. К. Роль В. К. Короліва у реставрації пам'ятки архітектури XVII ст у Закарпатті // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць ХДЗВА. – 2012. – Вип. 24. – С. 562–566.
1716. Рудик С. К. Роль духовенства в історії підготовки фахівців лікувальної справи в Україні // Освіта і управління. – 2001. – Т. 4, ч. 3–4. – С. 125–132.
1717. Рудик С. К. Роль духовенства у підготовці фахівців лікувальної справи в Україні // Людина і світ. – 1999. – № 12. – С. 23–27.
1718. Рудик С. К. Роль жінок в становленні лікарської справи // Ветеринарна медицина України. – 1999. – № 3. – С. 21.
1719. Рудик С. К. Роль Києво-Могилянської академії у побуті фахівців лікувальної справи // Православ'я в Україні. – Київ, 2015. – Ч. 2. – С. 258-263.
1720. Рудик С. К. Роль Києво-Могилянської академії у становленні ветеринарної науки та освіти // Вісник аграрної науки. – 1995. – № 12. – С. 99–103.
1721. Рудик С. К. Роль цехів у підготовці фахівців лікувальної справи // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія біологія. – 2001. – № 9. – С. 340–348.
1722. Рудик С. К. Світ очима анатома. – К., 2002. – 285 с.
1723. Рудик С. К. Світовий форум фахівців ветеринарної медицини // Ветеринарна медицина України. – 1999. – № 11. – С. 35–36.
1724. Рудик С. К. Свято, яке завжди зі мною // Ветеринарна газета. – 1999. – 1–15 жовтня.
1725. Рудик С. К. Серпень про осінь нагадує // Здоров'я тварин і ліки. – 2002. – № 8. – С. 14.
1726. Рудик С. К. Січень – рік розпочинає // Агро-Світ України. – 2000. – № 1–2. – С. 24.
1727. Рудик С. К. Січень – року початок, зимі серединка // Здоров'я тварин і ліки. – 2001. – № 2. – С. 14.
1728. Рудик С. К. Скелет під'язикового апарату як модель для вивчення трубчастої кістки // Актуальні питання морфогенезу. – Чернівці. – 1994. – С. 153–154.
1729. Рудик С. К. Скелет подъязычного аппарата млекопитающих в свете его строения, функции и истории становления // Материалы конференции, посвященной 150-летию со дня рождения В.Л. Беца. – К., 1984. – С. 107.
1730. Рудик С. К. Скелет подъязычного аппарата млекопитающих в свете его строения и функции : метод. рекомендации. – К. : УСХА, 1985. – 15 с.

1731. Рудик С. К. Скелет подъязычного аппарата у нежвачных парнокопытных // Науч. тр. УСХА. – 1986. – С. 54–57.
1732. Рудик С. К. Случай аномалии зубов у лошади // Вестник зоологии. – 1973. – № 1. – С. 82–83.
1733. Рудик С. К. Случай врожденной диспозиции места фиксации рожковоподъязычной мышцы у дикой свиньи // Вестник зоологии. – 1985. – № 3. – С. 66–68.
1734. Рудик С. К. Случай ответвления левой подключичной артерии непосредственно от дуги аорты у быка домашнего // Научн. тр. УСХА. – 1983. – С. 61–62.
1735. Рудик С. К. Сміються, плачуть солов'ї. – К., 2006. – 143 с.
1736. Рудик С. К. Співець правди і добра // Ветеринарна медицина України. – 2000. – № 10. – С. 39.
1737. Рудик С. К. Становлення ветеринарії на Миколаївщині // Науковий вісник Луганського Національного аграрного університету. – 2012. – №14. – С. 177–180.
1738. Рудик С. К. Становлення ветеринарної справи на Полтавщині (XIX ст.–початок ХХ ст.). – Київ : Аграр Медіа Груп, 2015. – 228 с.
1739. Рудик С. К. Становлення лікування людини і тварин. – К. : Артек, 1996. – 80 с.
1740. Рудик С. К. Строение и функция скелета подъязычного аппарата млекопитающих. – К. : УСХА, 1988. – 55 с.
1741. Рудик С. К. Строение органов головной кишки у европейского бобра // Материалы научно-производственной конференции по проблеме «Состояние и перспективы хозяйственного использования и разведения бобра в СССР». – Воронеж, 1989. – С. 114–117.
1742. Рудик С. К. Строение переднего отдела пищеварительного аппарата жирафа // Морфофункциональный статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995. – С. 186.
1743. Рудик С. К. Строение твердого и мягкого неба млекопитающих // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988.– С. 4–14.
1744. Рудик С. К. та ін. Факультет ветеринарної медицини НАУ. – К., 1998. – 41 с.
1745. Рудик С. К. та інші. Факультету ветеринарної медицини – 80. – К., НАУ, 2000. – 28 с.
1746. Рудик С. К. Так лікували наші предки // Ветеринарна газета. – 1998. – 16–31 грудня.
1747. Рудик С. К. Так лікували предки // Агро-Світ України. – 1999. – Січень–лютий. – С. 21.
1748. Рудик С. К. Так лікували предки // Ветеринарна газета. – 1998. – 1–15 жовтня.
1749. Рудик С. К. Так лікували предки // Ветеринарна газета. – 2000. – 1–15 квітня.
1750. Рудик С. К. Так лікували предки // Ветеринарна газета. – 2000. – 1–15 лютого.
1751. Рудик С. К. Тварини в житті та побуті українського народу. – К. : АН ВШ України, 2005. – 272 с.
1752. Рудик С. К. Тваринництво і лікувальна справа в період козацької доби // Ветеринарна газета. – 1998. – 1–15 липня.
1753. Рудик С. К. Тваринництво і лікувальна справа в період козацької доби // Ветеринарна газета. – 1998. – 16–31 серпня.
1754. Рудик С. К. Тваринництво, лікувальна справа та освіта держави Запорозька Січ. – К., 2006. – 184 с.

1755. Рудик С. К. Творчий доробок вченого // За сільськогосподарські кадри. – 2007. – 23 квітня.
1756. Рудик С. К. Тереховський Мартин Мартинович – фундатор вищої медичної та ветеринарної освіти у Східній Європі. – К. 2011. – 132 с.
1757. Рудик С. К. Типова програма кандидатського іспиту із спеціальності 16.00.12 – Історія ветеринарії. – К., 2003. – 6 с.
1758. Рудик С. К. Топография и строение шилоподъязычной мышцы у млекопитающих // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии, 1988, ХСІV, вып. 4. – С. 39–34.
1759. Рудик С. К. У війну і після неї // За сільськогосподарські кадри. – 1994. – 28 лютого.
1760. Рудик С. К. Увеличение количества члеников подъязычной кости у млекопитающих. Информационное письмо. – К.: УСХА, 1982. – 6 с.
1761. Рудик С. К. Українські ветеринари за кордоном // За сільськогосподарські кадри. – 1995. – 28 лютого.
1762. Рудик С. К. Українські витоки ветеринарної освіти // Ветеринарна медицина України. – 2007. – № 9. – С. 31–33.
1763. Рудик С. К. Українські лікарі-емігранти і світова ветеринарна справа // Ветеринарна газета. – 1998. – 1–15 квітня.
1764. Рудик С. К. Уроки минулого // Історія освіти, науки і техніки. – Київ, 2004. – С. 205–207.
1765. Рудик С. К. Успіхи анатомії – практичній ветеринарній медицині // Ветеринарна медицина України. – 1997. – № 2. – С. 14–15.
1766. Рудик С. К. Устройство для изучения биоэлектрической активности мышц языка и подъязычного аппарата : Рацпредложение № 29. – 1988.
1767. Рудик С. К. Ф. В. Пільгер – лікар, поет, драматург, перший професор ветеринарії на Слобожанщині (до 240-річчя з дня народження) // Збірник наукових праць ХЗВІ. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2001. – Ч. 2, вип. 8. – С. 36–40.
1768. Рудик С. К. Ф. В. Пільгер – перший професор ветеринарії на Слобожанщині // Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 7. – С. 47.
1769. Рудик С. К. Факторы, влияющие на развитие неба млекопитающих // Сб. тезисов V съезда ВТО АН СССР. – М., 1990. – Т. 1. – С. 216–17.
1770. Рудик С. К. Форум фахівців ветеринарної медицини у Закарпатті // Ветеринарна газета. – 2000. – 15–30 червня.
1771. Рудик С. К. Фотолюминисцентный метод изучения роста костной ткани // Тез. докл. Всесоюзн. конф. по анатом., гистол. и эмбриол. с.-х. животных. – М., 1972. – Ч. II. – С. 77–78.
1772. Рудик С. К. Фундатор вищої медичної та ветеринарної освіти у Східній Європі (М. М. Тереховський) // Здоров'я тварин і ліки. – 2010. – № 4. – С. 25.
1773. Рудик С. К. Фундатор медичної та ветеринарної освіти. До 270-ліття народження М. М. Тереховського // Ветеринарна газета. – 2010. – 1–15 березня.
1774. Рудик С. К. Функциональная обусловленность особенностей строения подъязычного аппарата полорогих // Влияние экологических факторов на морфофункциональное состояние внутренних органов животных. – М. : Наука, 1986. – С. 104–106.

1775. Рудик С. К. Функциональная обусловленность строения первичночелюстных костей у жвачных парнокопытных семейства Cervidae и Bovidae // Зоол. журн. – 1973. – Т. 50, Вып. 3. – С. 729–733.
1776. Рудик С. К. Функция мышц подъязычного аппарата у домашней козы // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц : науч. тр. УСХА. – 1985. – С. 4–15.
1777. Рудик С. К. Хвороби бджіл. Народна ветеринарія // Ветеринарна газета. – 2002. – 1–15 листопада.
1778. Рудик С. К. Хомич Володимир Тимофійович // Енциклопедія сучасної України. – С. 344–345.
1779. Рудик С. К. Хто винайшов підкову? // Урядовий кур'єр. – 2005. – 28 жовтня.
1780. Рудик С. К. Хто такі коновали // Ветеринарна медицина України. – 2011. – № 8. – С. 45–46.
1781. Рудик С. К. Цехи в історії України // За сільськогосподарські кадри. – 2006. – № 3.
1782. Рудик С. К. Цехова система підготовки фахівців лікувальної справи тварин і України (X–XIX ст.). – Київ: АграрМедіаГруп, 2012. – 148 с.
1783. Рудик С. К. Чари і біль райського саду // Урядовий кур'єр. – 2006. – 19 жовтня.
1784. Рудик С. К. Чари ночі // Науково-інформаційний вісник АН ВОУ. – 2012. – № 2. – С. 145–146.
1785. Рудик С. К. Червень іде // Здоров'я тварин і ліки. – 2002. – № 6. – С. 14.
1786. Рудик С. К. Чиї ми діти // Ветеринарна газета. – 2006. – № 2.
1787. Рудик С. К. Шкіра та її похідні // Тваринництво України. – 1995. – № 3. – С. 15.
1788. Рудик С. К. Шлях до вікінгів // Ветеринарна газета. – 2001. – 16–31 вересня.
1789. Рудик С. К. Шлях до вікінгів // Сільський час. – 2002. – 15 травня.
1790. Рудик С. К. Що ми знаємо про молочні залози // Тваринництво України. – 1994. – № 5. – С. 20.
1791. Рудик С. К. Щоб не душити своїх дітей закордонними стегенцями // Освіта. – 1997. – 15–22 січня.
1792. Рудик С. К. Щоб не душити своїх дітей закордонними стегенцями // Український вчений. – 1997. – № 2.
1793. Рудик С. К. Эволюция неба у млекопитающих // Актуальные вопросы морфологии : тезисы докладов III съезда АГЭ и топографоанатомов УССР. – Черновцы, 1990. – С. 267–268.
1794. Рудик С. К. Эволюция органов головной кишки у копытных // Тезисы докладов Всесоюзного совещания, Москва, 20–22 февраля «Экология, морфология, использование и охрана диких копытных». – М., 1989. – Ч. II. – С. 335–337.
1795. Рудик С. К. Эволюция скелета подъязычного аппарата у млекопитающих // Биоморфология сельскохозяйственных и промысловых животных. – Алма-Ата, 1985. – С. 134–137.
1796. Рудик С. К. Язык хищных // Морфологические особенности домашних млекопитающих : науч. тр. УСХА. – 1984. – С. 20–25.
1797. Рудик С. К. Як лікували на Київщині // Ветеринарна газета. – 1999. – 1–15 лютого; 16–28 лютого.
1798. Рудик С. К. Як лікувалося козацтво // Ваше здоров'я. – 1998. – 4 квітня.

1799. Рудик С. К. Якою бути вищій школі України // Освіта і наука : зб. наук. праць. – К., 1997. – Т. 1. – С. 344–346.
1800. Рудик С. К. «Дзвони просвіти» : передача на 1-му національному каналі. – 2004. – 31 травня.
1801. Рудик С. К. «Точка зору» : передача на радіо «Промінь». – 2004. – 7 червня.
1802. Рудик С. К. Взірець людини та вченого // Інформаційний вісник АН ВШ України. – 2004. – № 1. – С. 55–58.
1803. Рудик С. К. Вчений, експериментатор, педагог (до 115-річчя від дня народження професора С. Ю. Ярослава) // Інформаційний вісник АН ВШ України. – 2004. – № 2. – С. 35–38.
1804. Рудик С. К. Дуброва Сергій Павлович // Енциклопедія сучасної України. – К., 2004.
1805. Рудик С. К. Жертви доносів // Ветеринарна газета. – 2007. – № 19–20.
1806. Рудик С. К. Життя Києва у роки німецької окупації // Ветеринарна газета. – 2007. – 16–31 грудня.
1807. Рудик С. К. З відкритими долонями // Наукові читання Інституту журналістики КНУ ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2007. – Вип. 12. – С. 88–89.
1808. Рудик С. К. Історія ветеринарної медицини : програма. – К., 2004. – 10 с.
1809. Рудик С. К. Історія ветеринарної медицини України : передача на I каналі «Радіо Ера». – 2004. – 8 січня.
1810. Рудик С. К. Історія ветеринарної медицини України : передача на I каналі «Радіо Ера». – 2004. – 19 лютого.
1811. Рудик С. К. Кафедра анатомії НАУ : передача на УТ–1. – 2004. – 2 червня.
1812. Рудик С. К. Куди нам іти? // Інформаційний вісник АН ВШ України. – 2004. – № 2. – С. 42–45.
1813. Рудик С. К. Хто такі коновали? // Ветеринарна медицина України. – 2011. – № 8. – С. 45.
1814. Рудик С. К. Анатомічні знання священників у біблійні часи // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2004. – Т. 6, ч. 2. – С. 253–256.
1815. Рудик С. К. Вхідження України до союзу Болонської угоди : програма «Українська культура», 3-й Національний канал радіо. – 2004. – 6 травня.
1816. Рудик С. К. Курс лекцій з історії ветеринарної медицини. – К., 2004. – 112 с.
1817. Рудик С. К. Курс лекцій з порівняльної анатомії. – К., 2004. – Ч. 2. – 108 с.
1818. Рудик С. К. Точка зору : передача на радіо «Промінь». – 2004. – 29 березня.
1819. Рудик С. К. У жниво української історії // Козацтво (від витоків до сьогодення). – Київ, 2007. – С. 4–5.
1820. Рудик С. К., Бісюк І. Ю. Історія ветеринарної медицини Київщини. – К. : Агро-Світ України, 2000. – 192 с.
1821. Рудик С. К., Борисевич Ю. Б. Лімфатичний апарат кон'юнктиви великої рогатої худоби // Зб. наукових праць Луганського національного аграрного ун-ту. – 2007. – № 78. – С. 540–544.
1822. Рудик С. К., Борисевич Ю. Б. Гістоморфологія лімфатичного шару кон'юнктиви великої рогатої худоби // Вісник Житомирського агроєкологічного університету. – 2008. – № 1, т. 1. – С. 247–252.

1823. Рудик С. К., Бычков Ю. П., Хомякова Л. Г., Костюк В. К., Масицкая О. А. Сравнительная морфология органов желудочно-кишечного тракта животных с различным типом питания при радиационном воздействии // Тезисы докладов Радиобиологического съезда. – К., 1993. – С. 196.
1824. Рудик С. К., Бычков Ю. П., Хомякова Л. Г., Костюк В. К., Масицкая О. А. Сравнительная морфология органов желудочно-кишечного тракта животных с различным типом питания при радиоактивном воздействии // Влияние антропогенных факторов на структурные преобразования органов, тканей, клеток человека и животных. – Саратов, 1993. – С. 196.
1825. Рудик С. К., Вересенко О. П., Ходарченко К. М. Становлення сільськогосподарської освіти при Київському політехнічному інституті (1898–1923) // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць ХДЗВА. – 2010. – Вип. 21, ч. 2, т. 1. – С. 253–263.
1826. Рудик С. К., Гершгорн Л. А. Морфобіохімічний спосіб визначення сили пір'ястих м'язів // Вісник с.-г. науки. – 1969. – № 9. – С. 105–107.
1827. Рудик С. К., Глухий О. Б. Богоявленська школа практичного землеробства // Науковий вісник НУБіП України. – 2013. – 188, – ч. 2. – С. 114-117.
1828. Рудик С. К., Глухий О. Б. Вищий навчальний заклад нового типу у Східній Європі // Ветеринарна медицина України. – 2013. – № 8. – С. 42-43.
1829. Рудик С. К., Глухий О. Б. Внесок С. С. Євсєнака у вивченні інфекційних хвороб // Науковий вісник НУБіП України. – 2015. – Вип 217, ч. 1, – С. 151-152.
1830. Рудик С. К., Глухий О. Б. Становлення ветеринарії на Миколаївщині (друга половина ХІХ ст.–початок ХХ ст.) // Науковий вісник Луганського НАУ. – 2012. – № 40. – С. 177-180.
1831. Рудик С. К., Джори Х., Мицишин В. Г. Возрастные изменения лобной и верхнечелюстной пазух у бычков черно-пестрой породы // Научн. тр. УСХА, 1972. – Вып 60. – С. 72–76.
1832. Рудик С. К., Дудаш А. В., Стегней М. М. Курс лекцій з історії ветеринарної медицини України. – Мукачево : Елара, 2010. – 122 с.
1833. Рудик С. К., Дяченко Т. Ф. Методичні рекомендації до виготовлення препаратів з остеології. – Житомир, 2005. – 39 с.
1834. Рудик С. К., Знамеровский В. Е. Пути оттока лимфы и региональные лимфатические узлы матки, яйцеводов американской норки // Проблемы эволюционной, сравнительной, функциональной морфологии домашних животных и пушных зверей. – Омск, 1993.– С. 154.
1835. Рудик С. К., Знамеровський В. С. Екстраорганні лімфатичні судини і регіонарні лімфатичні вузли матки американської норки // Морфологічні та клінічні аспекти лімфології. – К., 1992. – С. 96.
1836. Рудик С. К., Кликов В. І. Вплив біомеханіки скелета під'язикового апарату на механічні властивості його частин // Допов. АН УРСР. – 1984. – Сер. Б, № 8. – С. 72–73.
1837. Рудик С. К., Клыков В. И. Влияние биомеханики скелета подязычного аппарата на механические свойства его частей // Докл. АН УССР. – 1984. – Сер. Б, № 8. – С. 75–77.
1838. Рудик С. К., Кобута М. В., Рудик К. С., Стегней М. М. Історія становлення лікувальної справи на Житомирщині // Житомирщина крізь призму століть. – Житомир, 1997. – С. 48–52.

1839. Рудик С. К., Кобута М. В., Рудик К. С., Стегней М. М. Народна ветеринарія Карпат // Сучасні проблеми ветеринарної медицини, зооінженерії та технології продуктів тваринництва. – Львів, 1997. – С. 31–33.
1840. Рудик С. К., Кобута М. В., Стегней М. М. Історія лікарських товариств в Україні // Вісник аграрної науки. – К., 1998. – Вип. 7. – С. 81–82.
1841. Рудик С. К., Ковальова І. М., Мельник О. П., Тараборкін Л. А. Курс лекцій і посібник для лабораторних занять з анатомії свійських тварин. Частина І. Скелетна система : посібник для науково-педагогічних працівників і студентів факультетів ветеринарної медицини з англomовним навчанням. – К. : НАУ, 2005. – 112 с.
1842. Рудик С. К., Костюк В. В., Костюк В. К., Мельник О. П., Петровський О. Є., Стегней М. М. Анатомія свійських тварин : методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики. – К. : НУБіП України. – К., 2010. – 39 с.
1843. Рудик С. К., Костюк В. В. Анатомія свійських тварин : методичні вказівки. – К., 2003. – 44 с.
1844. Рудик С. К., Костюк В. В., Левчук В. С., Костюк В. К., Мельник О. П., Петровський О. Є., Ткачук С. А. Анатомія свійських тварин : методичні вказівки до занять на живих тваринах з навчальної практики для студентів ННІ ветеринарної медицини, якості і безпеки продукції тваринництва. Спеціальність 7.130501 "Ветеринарна медицина". – К. : НАУ, 2006. – 43 с.
1845. Рудик С. К., Костюк В. В., Левчук В. С., Камінський А. Б., Костюк В. К., Мельник О. П., Петровський О. Є. Анатомія свійських тварин : методичні вказівки до занять на живих тваринах з навчальної практики для студентів. Спеціальність 7.130501 – "Ветеринарна медицина". – К., 2001. – 39 с.
1846. Рудик С. К., Кот Т. Ф. Анатомія кішки. – Житомир, 2013. – Ч. 3. – 103 с.
1847. Рудик С. К., Кот Т. Ф. Анатомія кішки. Апарат руху. – Житомир, 2011. – Ч. 1. – 103 с.
1848. Рудик С. К., Кот Т. Ф. Гистогенез яйцевих птиц в период интенсивного роста // Актуальные вопросы морфологии и биологии в животноводстве : сб. науч. трудов Самарской с.-х. академии. – Кинель, 2015. – С. 50-53.
1849. Рудик С. К., Кот Т. Ф. До встановлення періодів росту яйцепроводу свійських птахів у постнатальному періоді онтогенезу. – Житомир, 2017 – 15 с.
1850. Рудик С. К., Кот Т. Ф. Морфологическая характеристика яйцевода уток на момент угасания яйцекладки // Ученые записки Витебской академии ветеринарной медицины. – 2013. – Т. 49, – вип. 1, ч 1. – С. 56-57.
1851. Рудик С. К., Кот Т. Ф. Морфологія яйцепроводу свійських птахів. – Житомир : ЖНАЕУ, 2017 – 248 с.
1852. Рудик С. К., Кот Т.Ф. Особливості морфології перехідних зон яйцепроводу свійських птахів // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2017. - № 1, т. 3. – С. 94-100.
1853. Рудик С. К., Кот Т.Ф. Постнатальний гистогенез скорлуповатого отдеда яйцевода перепелок // Современные технологии сельскохозяйственного производства : тр. Гродненского государственного аграрного университета. – 2012. – Ч. 1. – С. 423-424.
1854. Рудик С. К., Криштофорова Б. В. Патент «Спосіб сонографії печінки новонароджених телят». - №14421 від 15.05.2006.

1855. Рудик С. К., Левчук В. К. Анатомія свійських тварин : програма. – К. : Аграрна освіта, 2007. – 16 с.
1856. Рудик С. К., Левчук В. С. Анатомія свійських тварин : програма для вищих аграрних закладів із спеціальності 7.130501 «Ветеринарна медицина». – К. : Аграрна освіта, 2000. – С. 12.
1857. Рудик С. К., Левчук В. С., Камінський А. Б., Костюк В. В., Костюк В. К., Петровський О. Є., Мельник О. П., Мануйленко О. Л., Стегней М. М. Анатомія свійських тварин : методичні вказівки до занять на живих тваринах з навчальної практики для студентів. Спеціальність 7.130501 – «Ветеринарна медицина»). – К. : НАУ, 1998. – 34 с.
1858. Рудик С. К., Левчук В. С., Костюк В. В. Анатомія свійських тварин. – К. : НАУ, 1999. – 223 с.
1859. Рудик С. К., Левчук В. С., Костюк В. К. Російсько-український словник термінів ветеринарної медицини. – К. : Урожай, 1994. – 110 с.
1860. Рудик С. К., Левчук В. С., Костюк В. К., Криштофорова Б. В., Кононенко В. С. Анатомія свійських тварин : програма для вищих аграрних закладів освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130501 «Ветеринарна медицина». – К. : Аграрна освіта, 2000. – 12 с.
1861. Рудик С. К., Лемещенко В. Патент «Спосіб сонографії вен черевної порожнини у телят неонатального періоду». – №14422 від 15.05.2006.
1862. Рудик С. К., Литвин В. П. Клініко-анатомічні ознаки атрофічного риніту у великої рогатої худоби // Наук. пр. УСГА. – 1971. – Вип. 41. – С. 115–116.
1863. Рудик С. К., Литвин В. П. Коли на фермі... туберкульоз // Урядовий кур'єр. – 2008. – 19 листопада.
1864. Рудик С. К., Литвин В. П. Туберкульоз наступає, або про проблему, яка не цікавить політиків України // Ветеринарна газета. – 2008. – 1–15 листопада.
1865. Рудик С. К., Магда І. І. Історія ветеринарної медицини : програма для сільськогосподарських вищих навчальних закладів із спеціальності 7.130501 «Ветеринарна медицина». – К., 1997. – 10 с.
1866. Рудик С. К., Манзій С. Ф. Гиммельрейх Г.А. К 75-летию со дня рождения // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1986. – Т. ХС, вып. 4. – С. 108–109.
1867. Рудик С. К., Манзій С. Ф. Памяти Г.А. Гиммельрейха // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1988. – Т. ХЕIV, вып. 4. – С. 139.
1868. Рудик С. К., Манзій С. О. Академік НАНУ В. Г. Касьяненко (до 100-річчя з дня народження) // Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 11. – С. 22.
1869. Рудик С. К., Мануйленко О. Л. Особливості ультраструктурної будови війкового м'яза у деяких видів ссавців // Сучасні проблеми ветеринарної медицини. – К., 1997. – С. 72.
1870. Рудик С. К., Мануйленко О. Л. Особливості ультраструктурної будови війкового м'яза у деяких видів ссавців // Матеріали наукової конференції НАУ «Сучасні проблеми ветеринарної медицини». – К. : НАУ, 1997. – С. 72.
1871. Рудик С. К., Мануйленко О. Л., Рудик К. С. Коріння праукраїнської лікарської справи на теренах Індії // Науковий вісник АН ВШ України. – 1999. – С. 52–64.
1872. Рудик С. К., Мацицкая О. А. Морфологические изменения желудка, тонкого и толстого кишечника норки при длительном постоянном воздействии малых доз ионизирующих излучений // Проблемы эволюционной, сравнительной,

функціональної морфології домашніх живих тварин і пушних звірів. – Омськ, 1993. – С. 102.

1873. **Рудик С. К., Масицька О. А.** Особливості гистоструктури шлунково-кишкового тракту норки, що перебувають на території з підвищеним радіаційним фоном // Сб. работ Бурятського відділення ВрНОАГЭ. – 1991. – № 6. – С. 41–42.

1874. **Рудик С. К., Масицька О. О.** Вплив радіонуклідів на шлунково-кишковий тракт норки // Тваринництво України. – 1993. – № 2. – С. 17.

1875. **Рудик С. К., Масицька О. О.** Морфологічні зміни стінки шлунково-кишкового тракту та її лімфатичних утворів у норки, що перебувають під впливом підвищеної радіації // Морфологічні та клінічні аспекти лімфології. – К., 1992. – С. 102.

1876. **Рудик С. К., Мельник О. П.** Особливості будови плечового поясу ссавців залежно від характеру локомоції // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 1997. – Т. 1. – С. 49–58.

1877. **Рудик С. К., Мельник О. П.** Спосіб жорсткого монтажу зубного озброєння тварин і людини // Удостоверение на рацпредложение № 41 от 18.05.1990 г.

1878. **Рудик С. К., Мельник О. П.** Спосіб жорсткого монтажу кісток «расширеного» черепа : Удостоверение на рацпредложение № 35 от 6.01.1989 г.

1879. **Рудик С. К., Мельник О. П.** Спосіб монтажу кістково-м'язових сушесуши експонатів на леске : удостоверение на рацпредложение № 42 от 17.09.1990 г.

1880. **Рудик С. К., Мельник О. П.** Спосіб монтажу скелета птахів : удостоверение на рацпредложение № 28 от 29.02.1988 г.

1881. **Рудик С. К., Мельник О. П. та ін.** Анатомія риб : програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напрямку 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура». – Київ, 2007. – 11 с.

1882. **Рудик С. К., Мельник О. П., Тілахун Г. Є.** До питання біомеханічних особливостей деяких кісток ссавців // Остеопороз, епідеміологія, клініка, діагностика, профілактика та лікування. – К., 1997. – С. 119–121.

1883. **Рудик С. К., Мицишин В. Т., Рудик І. С.** Развитие лобной и верхнечелюстной пазух у крупного рогатого скота черно-пестрой породы // Научн. тр. Московской ветеринарной академии. – 1988. – С. 32–41.

1884. **Рудик С. К., Молдаван О. Г.** Дружба поета-ветеринара О. Олесья з родиною М. Хороманського // Історія науки і техніки : збірник наук. праць Державного економіко-технічного університету транспорту. – Київ, 014. – Вип. 4. – С. 217–222.

1885. **Рудик С. К., Молдаван О. Г.** Ставлення О. І. Кандиби (О. Олесья) до революційної події 1905 та 1917-1919 років // Науковий вісник НУБіП України. – 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 117-122.

1886. **Рудик С. К., Молдаван О. Г.** Він був Айболитом (до 130-ї річниці від дня народження Олександра Олесья) // Вісник Сумського державного університету. Серія фізіологія. – 2008. – № 2. – С. 155–165.

1887. **Рудик С. К., Молдаван О. Г.** Він був ветеринаром // Ветеринарна медицина України. – 2008. – № 12. – С. 41–42.

1888. **Рудик С. К., Молдаван О. Г.** Олександр Кандиба (Олесь) – учень Харківського землеробного училища // Збірник наукових праць ХДЗВА. – 2008. – Вип. 18, ч. 2 т. 1. – С. 207–214.

1889. **Рудик С. К., Молдаван О. Г.** Олександр Кандиба (Олесь) – ветеринарний лікар, поет, громадський діяч // Науковий вісник НАУ. – К. – 2008. – Вип. 127. – С. 250–260.

1890. Рудик С. К., Мороз В. Ф. Біоелектрична активність м'язів під'язикового апарату у *Capra hircus* L // Доп. АН УРСР. – 1984. – Сер. Б, № 7. – С. 69–72.
1891. Рудик С. К., Мороз В. Ф. Вплив статичної функції на формування волокнистих м'язово-фіброзних елементів в онтогенезі ссавців // II конференція професорсько-викладацького складу ННІ ВМЯБП АПК. – К., 2003. – С. 72–73.
1892. Рудик С. К., Мороз В. Ф. Изучение биоэлектрической активности мышц подъязычного аппарата у *Capra hircus* L // Докл. АН УССР. – 1984. – Сер. Б, № 7. – С. 73–76.
1893. Рудик С. К., Мороз В. Ф., Костюк В. В., Мельник О. П. Вплив сил тяжіння на формування м'язів у тварин // Тез. доп. I конф. проф.-викл. складу та аспірантів ННІ ВМЯБПАПК. – К., 2002. – С. 81.
1894. Рудик С. К., Мороз В. Ф., Костюк В. В., Мельник О. П. Вплив статичної функції на формування волокнистих м'язово-фіброзних елементів в онтогенезі ссавців // Тез. доп. II конф. проф.-викл. складу та асп. ННІ ВМЯБПАПК. – К. : Науковий світ, 2003. – С. 72–73.
1895. Рудик С. К., Мороз В. Ф., Костюк В. В., Мельник О. П., Левчук В. С. Особливості структури і функції грудних кінцівок родини Canidae // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2001. – Вип. 38. – С. 181–185.
1896. Рудик С. К., Мороз В. Ф., Мельник О. П. Закономерности морфогенеза скелетно-мышечных элементов позвоночных // Сб. работ Бурятского отделения ВрНОАГЭ. – 1991. – № 6. – С. 39–40.
1897. Рудик С. К., Мороз В. Ф., Мельник О. П. Закономерности трансформации мышечной ткани в различные типы опорных структур // Актуальные проблемы ветеринарии. – Барнаул, 1995. – С. 36.
1898. Рудик С. К., Мороз В. Ф., Мельник О. П. К вопросу о происхождении различных костных элементов позвоночных // Влияние антропогенных факторов на структурные преобразования органов, тканей, клеток человека и животных : материалы 2-й Всероссийской конф. – Саратов, 1993. – С. 44.
1899. Рудик С. К., Мороз В. Ф., Мельник О. П. Закономірності трансформації сполучнотканинних структур плечового поясу у кісткові елементи // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К : НАУ, 1994. – С. 76.
1900. Рудик С. К., Піхур К. О. Становлення ветеринарної освіти на Полтавщині наприкінці XIX-початку XX ст. // Науковий вісник НУБіП України. - К, 2011 – Вип. 167, ч. 2. – С. 166-169.
1901. Рудик С. К., Рудик Б. М. Обличчям до свині... – Житомир, 2007. – 184 с.
1902. Рудик С. К., Рудик І. С. Ой коню, мій коню... - К., 2006. – 169 с.
1903. Рудик С. К., Рудик К. С. Алометрія стиліогіода деяких копитних // Науковий вісник НАУ. – 2003. – Вип. 63. – С. 183–186.
1904. Рудик С. К., Рудик К. С. Історія ветеринарної медицини Київщини. Лікувальна справа періоду розселення східних слов'ян та Київської Русі (VI – XIII століття) // Ветеринарна газета. – 2001. – 16–31 січня; 1–15 лютого.
1905. Рудик С. К., Рудик К. С. Історія всесвітньої ветеринарної освіти. – К., 2002. – 200 с.
1906. Рудик С. К., Рудик К. С. Історія тваринництва та лікувальної справи на Бердичевській землі // Бердичевська земля в контексті історії України. – Житомир. – 1999. – С. 88–89.

1907. Рудик С. К., Рудик К. С. Історія українських студентських ветеринарних товариств // Ветеринарна медицина України. – 1997. – № 9. – С. 46–47.
1908. Рудик С. К., Рудик К. С. Особливості будови переднього відділу органів травлення у жирафа // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 28. – С. 27–30.
1909. Рудик С. К., Рудик К. С. Під'язиковий апарат копитних. – К., 2006. – 136 с.
1910. Рудик С. К., Рудик К. С. Роль Бердичівського єврейського цеху різників у забезпеченні населення доброякісними продуктами // Бердичів древній і вічно молодий. – 2005. – Т. 32. – С. 91–94.
1911. Рудик С. К., Рудик К. С. Связь морфобиомеханических характеристик стилогиоида с его химическим составом // Достижение эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практике медицины и ветеринарии. – Омск. – 2001. – С. 265–268.
1912. Рудик С. К., Рудик К. С. Українська медицина часів козацької доби // Історія історичної науки на межі тисячоліть. – К., 1999. – С. 264–265.
1913. Рудик С. К., Рудик К. С. Взаимосвязи в ветеринарии (Тартуский университет и Украина). – К., 2004. – С. 122–130.
1914. Рудик С. К., Рудик К. С., Ткачук С. А. Фізичні властивості трубчастих кісток в залежності від виду тварин та умов утримання // Актуальні питання морфології. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2002. – С. 264–266.
1915. Рудик С. К., Рудик К. С., Ткачук С. А. Зависимость структурных и биомеханических характеристик трубчатых костей млекопитающих от их химического состава // Российские морфологические ведомости. – Омск. – 2001. – № 1. – С. 237–238.
1916. Рудик С. К., Стегней М. М. Історія лікувальної справи на Київщині // Науковий вісник НАУ. – 1998. – Вип. 14. – С. 101–106.
1917. Рудик С. К., Стегней М. М. І. М. Садовський – фундатор української наукової школи ветеринарних анатомів // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2017. – № 1, т. 3. – С. 377–381.
1918. Рудик С. К., Стегней М. М. 100-я в ланцюжку тисячолітньої ветеринарної освіти у м. Києві // Збірник праць Київської православної богословської академії. «Православ'я в Україні». – К., 2019. – С. 444–450.
1919. Рудик С. К., Стегней М. М. 100-я в ланцюжку тисячолітньої ветеринарної освіти у м. Києві // Збірник праць Київської православної богословської академії. «Православ'я в Україні». – К., 2019. – С. 444–450. Наукові праці видаються під егідою Юнеско.
1920. Рудик С. К., Стегней М. М. В. Г. Касьяненко засновник Київської школи ветеринарних морфологів // Науковий вісник НУБіП України. - К., 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 166–169.
1921. Рудик С. К., Стегней М. М. Внесок братів Андрієвських у становлення освіти і науки у Східній Європі // Православ'я в Україні. – 2018. – № VII. – С. 237–245. - Видано під патронатом ООН з питань освіти, науки і культури (Юнеско).
1922. Рудик С. К., Стегней М. М. Гідна наслідування (До 90-річчя Київської школи ветеринарних морфологів) // Ветеринарна медицина України. – 2014. – № 6. – С. 41–46.
1923. Рудик С. К., Стегней М. М. Завжди перші (До 90-річчя Київської школи ветеринарних морфологів) // Ветеринарна газета. – 2014. – 16–31 липня.
1924. Рудик С. К., Стегней М. М. Киевская школа ветеринарных морфологов (К 90-летию Киевской школы ветеринарных морфологов) // Збірник тез доповідей VI

конгресу анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України «Актуальні питання анатомії, гістології, ембріології, топографічної анатомії», м. Запоріжжя, 16-18 вересня 2015р. – Запоріжжя, 2015. – С. 77-78.

1925. **Рудик С. К., Стегней М. М.** Молитва коня // Ветеринарна газета. – 2014. – 1-15 листопада.

1926. **Рудик С. К., Стегней М. М.** Професор Г.О. Гіммельрейх – український анатом, педагог, учений // Ветеринарна медицина України. – 2010. – № 11. – С. 41-42.

1927. **Рудик С. К., Стегней М. М.** Професор Сава Манзій. – Київ, 2013. – 123 с.

1928. **Рудик С. К., Стегней М. М.** Професору Герману Олександровичу Гіммельрейх – 100-річчя // Морфологія ХХІ століття. – Київ, 2010. – С. 6-11.

1929. **Рудик С. К., Стегней М. М.** Розвиток під'язикового апарату у ссавців // Науковий вісник НУБіП України. – 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 122-130.

1930. **Рудик С. К., Стегней М. М.** Становлення ветеринарної служби Київщини (кінець ХІХ–початок ХХ ст.) // Вісник Житомирського державного агроекологічного ун-ту. – 2007. – Вип. 2, т. 2. – С. 161–166.

1931. **Рудик С. К., Стегней М. М., Глухий О. Б.** Вплив ідей С. С. Євсеєнка на військового хірурга І. О. Поваженка. // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – К. : НУБіП України, 2015. – Вип. 237. – С. 21-25.

1932. **Рудик С. К., Стегней М. М., Глухий О. Б.** З Історії ветеринарних символів (до 100-річчя Синього Хреста) // Ветеринарна медицина України. – 2015. – № 5. – С. 40-41.

1933. **Рудик С. К., Стегней М. М., Глухий О. Б.** Піонери практичної ветеринарії // Ветеринарна медицина України. – 2014. – № 10. – С. 36-39.

1934. **Рудик С. К., Стегней М. М., Глухий О. Б.** Професор Іван Поваженко (до 115-річчя з дня народження І. О. Поваженка) // Ветеринарна газета. – 2016. – №14 (4393), 16-31 липня.

1935. **Рудик С. К., Стегней М. М., Кобута М. В.** Тотемні імена та прізвища різних народів // Історія освіти, науки і культури в етапах, напрямках, школах, іменах. – К., 1998. – С. 121–122.

1936. **Рудик С. К., Стегней М. М., Рудик К. С.** Особливості будови органів травлення у верблюдів // Актуальні питання ветеринарної патології. – К. : НАУ, 1996. – Ч. II. – С. 198–199.

1937. **Рудик С. К., Тілахун Г. Е.** Морфологические особенности основ прочности длинных трубчатых костей // Актуальные вопросы биологии опорно-двигательного аппарата : материалы УШ школы стран СНГ. – К., 1996. – С. 86–87.

1938. **Рудик С. К., Тілахун Г. Е.** Физико-химические свойства бедренной кости собак в зависимости от породы // Тезисы докладов Международной ветеринарной конференции. – К., 1996. – С. 14–15.

1939. **Рудик С. К., Тілахун Г. Е., Ткачук С. А.** Физические свойства трубчатой кости млекопитающих в зависимости от характера функционирования // Украинский научный альманах. – Луганск. – 1998. – Вип. 3. – С. 83–84.

1940. **Рудик С. К., Тілахун Г. Є.** Зміни структур трубчастих кісток під впливом радіонуклідів // Науковий вісник НАУ. – № 2. – С. 115–117.

1941. **Рудик С. К., Тілахун Г. Є.** Хімічний склад кісткової тканини в залежності від породи собак // Матеріали наукової конференції НАУ «Сучасні проблеми ветеринарної медицини». – К. : НАУ, 1997. – С. 73.

1942. Рудик С. К., Тілахун Г. Є., Кликов В. І. Вплив розмірів тварин на морфологічні та біомеханічні характеристики стегнової кістки // Науковий вісник НАУ. – К., 1998. – Вип. 3. – С. 122–130.
1943. Рудик С. К., Тілахун Г. Є., Родіонова Н. В. Зміни в кістковій тканині під дією радіоактивних забруднень // Науковий вісник НАУ. – К., 1997. – № 2. – С. 113–115.
1944. Рудик С. К., Ткачук С. А. Аналіз дії факторів утримання на морфологічні показники апарату руху курчат-бройлерів // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2005. – № 2. – С. 242–244.
1945. Рудик С. К., Ткачук С. А. Особливості мікроструктури діафіза стилоподію грудної і тазової кінцівок американської норки в постнатальному онтогенезі // Гістологія на сучасному етапі розвитку науки. – Тернопіль, 2004. – С. 55–56.
1946. Рудик С. К., Ткачук С. А. Показники твердості довгих трубчастих кісток птахів // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії. – 2006. – Вип. 13 (38). – Ч. 2. – С. 129–136.
1947. Рудик С. К., Ткачук С. А. Алометрия маси кісток стилоподію грудної і тазової кінцівки американської норки // Науковий вісник ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2004. – Т. 6, ч. 1. – С. 123–127.
1948. Рудик С. К., Хомич В. Т. Морфологія сільськогосподарських тварин : програма для вищих закладів із спеціальності 6.130200 «Зооінженерія». – К. : Аграрна освіта, 2000. – С. 12.
1949. Рудик С. К., Хомич В. Т. Пам'яті Германа Олександровича // Вивчення та методика викладання морфологічних дисциплін у вищих аграрних закладах освіти. – К., 2000. – С. 4–5.
1950. Рудик С. К., Хомич В. Т. Професор Герман Олександрович Гімбельрейх. – К., 2000. – 15 с.
1951. Рудик С. К., Хомич В. Т., Костюк В. К. Морфологія сільськогосподарських тварин : програма. – К. : Аграрна освіта, 2007. – 14 с.
1952. Рудик С. К., Хомич В. Т., Костюк В. К. Эндотелиоциты лимфатических капилляров некоторых органов головной кишки домашних животных // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины. – Полтава, 1991. – Т. 2. – С. 196.
1953. Рудик С. К., Хомич В. Т., Костюк В. К., Знамеровський В. Є. Особливості відтоку лімфи від матки корів та її регіональні лімфатичні вузли // Актуальні проблеми функціональної анатомії судинної системи. – Львів, 1995. – С. 96.
1954. Рудик С. К., Хом'якова Л. Г., Бичков Ю. П. Морфофункціональні зміни органів травлення курей під впливом інкорпорованих радіонуклідів // Морфофункціональний статус млекопитающих и птиц. – Симферополь. – 1995.. – С. 187.
1955. Рудик С. К., Хом'якова Л. Г., Бичков Ю. П., Костюк В. К. Морфологічні зміни органів травлення курей при радіоактивному забрудненні // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К. : НАУ, 1994. – С. 77.
1956. Рудик С. К., Хомякова Л. Г., Костюк В. К. Зміни в органах шлунково-кишкового тракту курей в залежності від умов утримання // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 36.
1957. Рудик С. К., Цвіліховський М. І., Засєкін Д. А. Якубчак О. М. Історичний екскурс у сучасність факультету ветеринарної медицини // Зб. матеріалів II Міжнародної студентської науково-практичної конференції. – К., 2015. – С. 23-26.

1958. Рудик С. К., Цвіліховський М. І., Засєкін Д. А., Любецький В. Й., Стегней М. М. Факультету ветеринарної медицини НУБіП України – 95 років // Ветеринарна медицина України. – 2015. – №11-12. – С. 34-38.
1959. Рудик С. К., Цвіліховський М. І., Засєкін Д. А., Стегней М. М. Факультету ветеринарної медицини НУБіП України – 95 років // Ветеринарна газета. – 2015. – №19, 1-15 жовтня.
1960. Рудик С. К., Юрченко В. В. Тваринництво та лікувальна справа у добу Гетьманщини // Науковий вісник НУБіП України. – 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 130-134.
1961. Рудик С. К., Ярошенко В. Ф. Пристрій для контролю геометричних характеристик копитець та копит свійських тварин // Патент №66944 від 15.06.2004.
1962. Рудик С. К., Ярошенко В. Ф. Пристрій для контролю форм копитець // Патент №68462 від 16.06.2004.
1963. Рудик С. К., Ярошенко В. Ф., Рибалко В. М. Патент на винахід «Пристрій для обрізки копит і копитець» № 23489А від 2.06.1998 р.
1964. Рудик С. К., Ярошенко В. Ф., Рибалко В. М. Патент на винахід «Пристрій для обрізки копит і копитець» № 23490А від 2.06.1998 р.
1965. Рудик С. К., Ярошинська В. В. Василь Королів-Старий – ветеринар, письменник, художник, громадський діяч // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2014. – № 2. – С. 106-109.
1966. Рудик С. К., Ярошинська В. В. Ветеринар В. Королів – перший комісар Шевченківської могили // Науковий вісник НУБіП України. – 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 134-138.
1967. Рудик С. К., Яценко І. В. Ветеринарно-фельдшерська школа при Харківському ветеринарному інституті наприкінці ХІХ ст.–початку ХХ століть // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2007. – С. 14–18.
1968. Рудик С. К., Яценко І. В. Постаць професора Д. П. Поручикова в історії ветеринарної анатомії // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – Харків, 2006. – С. 354–367.
1969. Рудик С. К., Яценко І. В. Предметна система у Харківському ветеринарному інституті імператора Миколи І на початку ХХ століття // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2007. – С. 293–299.
1970. Рудик С. К., Яценко І. В. Статистичний аналіз і аналітична характеристика складу студентів Харківського ветеринарного інституту на початку ХХ століття // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2007. – С. 120–132.
1971. Рудик С. К., Яценко І. В. Студентство Харківського ветеринарного інституту на початку ХХ століття: громадська діяльність та участь у науково-дослідній роботі // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії – 2008. – Вип. 16, ч. 2, т. 1. – С. 244–251. Рудик Станислав. Спланхнокраний Cervidae u Bovidae. – Киев, 2008. – 208 с.
1972. Рудик С. К., Левчук В. С., Хомич В. Т. Анатомія свійських тварин : практикум. – К., 2000. – 243 с.
1973. Рудик С. Квіти у житті та побуті українського народу. – Київ, 2013. – 240 с.
1974. Рудик С. Київське духове середовище Олександра Олеся // Літературна газета. – 2011. – 7 квітня.
1975. Рудик С. Київські витоки сільськогосподарської та ветеринарної освіти. – Київ, 2013. – 230 с.

1976. Рудик С. Коню, мій коню, чому.....? // Ветеринарна газета. – 2013. – 1-15 лютого.
1977. Рудик С. Край козацьких звитяг // Науково-інформаційний вісник АН ВО України – 2011. – № 4. – С. 39-41.
1978. Рудик С. Країна Херріота // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2011. – № 4. – С. 35-38.
1979. Рудик С. Країна Херріота // Ветеринарна газета. – 2011. – 1-15 травня;
1980. Рудик С. Культурні рослини в житті та побуті українського народу. – Київ, 2013. – 288 с.
1981. Рудик С. Микола Дубина // Інформаційний вісник АН ВОУ. – 2009. – № 4. – С. 117–124.
1982. Рудик С. Місто королівського блиску, козацькій гордині же світового смутку // Ветеринарна газета. – 2012. – 1-15 листопада.
1983. Рудик С. Місто трьох держав // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2012. – № 3. – С. 113-117.
1984. Рудик С. На землі перших корабелів // Ветеринарна газета. – 2012. – 1-15 вересня.
1985. Рудик С. На землях буковинського солов'я // Ветеринарна газета. – 2011. – 16-30 вересня.
1986. Рудик С. На землях буковинського солов'я // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2011. – № 5. – С. 163-167.
1987. Рудик С. Наділив Олеся біографією (У кн. Василь Медвідь. Перепустка у літературу) – Харків : Федорко, 2014. – С. 165-178
1988. Рудик С. О. С. Пушкін любив мандрувати // Ветеринарна газета. – 2011. – 1-15 травня.
1989. Рудик С. Олександр Степаненко // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2011. – № 3. – С. 101-103.
1990. Рудик С. Перший комісар Шевченківської могили // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2014. – № 3. – С. 79-81.
1991. Рудик С. Подільський А. // Ветеринарна газета. – 2011. – 1-15 липня.
1992. Рудик С. Подільський А. // Науково-інформаційний вісник АН ВО України – 2011. – № 4. – С. 35-38.
1993. Рудик С. Поєднання поезій з музикою // Здоров'я тварин і ліки. – 2011. – № 2. – С. 28.
1994. Рудик С. Попереднє слово до книги Миколи Дубини «Літературно-практичні статті та нариси». – Київ, 2013. – С. 3-9.
1995. Рудик С. Ранок у Голосієво // Ветеринарна газета. – 2012. – 16-30 вересня.
1996. Рудик С. Роль Йогана Гете у становленні ветеринарної освіти в Україні // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 3. – 25 с.
1997. Рудик С. Рятівник експедицій // Здоров'я тварин і ліки. – 2011. – № 5. – С. 30.
1998. Рудик С. Святіший Філарет // Науково-інформаційний вісник АН ВО України. – 2011. – № 3. – С. 114-115.
1999. Рудик С. Серце віддане людям // Ветеринарна газета. – 2012. – 1-15 квітня.
2000. Рудик С. Талант огранений долею // Ветеринарна газета. – 2013. – 16-28 лютого.
2001. Рудик С. Там три верби схилилися... – Київ, 2014. – 648 с.
2002. Рудик С. Тварини у творчості Т. Г. Шевченка // Ветеринарна газета. – 2013. – 1-15 березня

2003. Рудик С. У гості до анатомів // Ветеринарна газета. – 2012. – 1-15 червня.
2004. Рудик С. У центрі Русколані // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 7-8. – 38 с.
2005. Рудик С. Чари ночі // Здоров'я тварин і ліки. – 2012. – № 1. – 27 с.
2006. Рудик С., Молдаван О. О. Олесь – ветеринарний лікар, поет, громадський діяч // Ветеринарна газета. – 2012. – 1-31 травня.
2007. Рудик С., Рудик К. До історії одомашнення та розведення коней на Україні // Наукові записки АН ВШ України. – 1998. – Вип.1. – С. 258–261.
2008. Рудик С., Стегней М. До столиці на конференцію // Ветеринарна газета. – 2011. – 15 січня.
2009. Рудик С., Молдован О. Аптеки в Києві // Ветеринарна газета. – 1999. – 1–15 квітня.
2010. Рудик С. К. Роль Полтавського товариства сільського господарства в становленні ветеринарії в регіоні // Історія освіти, науки і техніки в Україні. – Київ, 2015. – С. 64-65.
2011. Рудик С. К. та ін. Ветеринарному факультету УСГА – 70 років : проспект. – К. : УСГА, 1990. – 8 с.
2012. Рудик С. К. Тваринництво і лікувальна справа в період козацької доби // Ветеринарна газета. – 1998. – 16–30 червня.
2013. Рудик С. К. Хомич Володимир Тимофійович // Енциклопедія сучасної України. – К., 2004.
2014. Рудик С. К., Мороз В. Ф. До питання про внутрішньоутробні аномалії кінцівок ссавців // Актуальні питання ветеринарної патології. – К. : НАУ, 1996. – Ч. II. – С. 196–197.
2015. Рудик С. К., Ткачук С. А. Аналіз дії факторів утримання на морфологічні показники апарату руху курчат-бройлерів // Вісник ДАУ. – 2005. – № 2. – С. 242–244.
2016. Рудик С. К., Ткачук С. А. Динаміка мікроструктурних змін компактної кісткової тканини трубчастих кісток курчат-бройлерів в постнатальному періоді онтогенезу // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць ХДЗВА. – 2010. – Вип. 21, ч. 2, т. 1. – С. 34–45.
2017. Рудик Станіслав, Глухий Олександр. Сергій Євсеєнко. – Київ : Аграр. Медіа Груп, 2014. – 189 с.
2018. Рудик Станіслав, Калачнюк Лілія. Краща дисертація року // Ветеринарна газета. – 2017. – 16-31 жовтня.
2019. Рудик Станіслав, Рудик Ігор. Ой коню, мій коню... // Агро-Світ України. – 1998. – № 31. – С. 40–42.
2020. Рудик Станіслав. Агрономічні здобутки в контексті обліку наукових думок між Україною і Францією // Вісник НАН України. – 2010. – № 5. – С. 49–53.
2021. Рудик Станіслав. Біблія (Зібрання законів з гуманної та ветеринарної медицини) // Ветеринарна газета. – 2008. – № 1–7.
2022. Рудик Станіслав. Вердикт суду: «Ворог народу» // «За сільськогосподарські кадри». – 2008. – 31 жовтня.
2023. Рудик Станіслав. Відомий вчений і організатор науки (академік М.І. Дубина) // Наукові записки АН ВОУ. – 2008. – № 1 – С. 3–9.
2024. Рудик Станіслав. Всі вони жують. Баран – Козел. – Житомир, 2010. – 264 с.
2025. Рудик Станіслав. Всі вони жують. Бик. – Житомир, 2009. – 272 с.

2026. **Рудик Станіслав.** Гордість «Харьковського ветеринарного інститута імператора Николая I (1805– 1905). – Київ, 2009. – 376 с.
2027. **Рудик Станіслав.** Гордість Одещини // Ветеринарна газета. – 2010. – 16-30 вересня.
2028. **Рудик Станіслав.** Друзі ізока. – Житомир, 2010. – 224 с.
2029. **Рудик Станіслав.** Загадкова анатомія. Життя в їжі. – К. : Аграр Медіа Груп, НУБіП України, 2018. – 231 с.
2030. **Рудик Станіслав.** Загадкова анатомія. З'єднувальний ланцюжок. – К : Аграр Медіа Груп, НУБіП України. – 2018. – 200 с.
2031. **Рудик Станіслав.** Загадкова анатомія. Носії життя. – К. : Аграр Медіа Гру», НУБіП України, 2018. – 246 с.
2032. **Рудик Станіслав.** Загадкова анатомія. Складові інтелекту. – К. : Аграр Медіа Груп, 2017. – 183 с.
2033. **Рудик Станіслав.** Край козацьких звичаїв // Ветеринарна газета. – 2010. – 1-15 серпня.
2034. **Рудик Станіслав.** Край неприступних фортець // Ветеринарна газета. – 2010. – 1-15 листопада.
2035. **Рудик Станіслав.** Край Олесиних пісень // Ветеринарна газета. – 2008. – 1–15 вересня.
2036. **Рудик Станіслав.** Лікар, вчений-експериментатор. До 250-річчя від дня народження С. С. Андреевського // Ветеринарна газета. – 2010. – 1–15 квітня.
2037. **Рудик Станіслав.** Лікарська освіта Київської Русі // Ветеринарна газета. – 2008. – 16–31 грудня.
2038. **Рудик Станіслав.** Микола Вегеш // Інформаційний вісник АН ВОУ. – Київ, 2008. – № 1 (57). – С. 72–76.
2039. **Рудик Станіслав.** Моє рідне село // Ветеринарна газета. – 2011. – 16-31 грудня.
2040. **Рудик Станіслав.** Моя alma mater. – Київ. – 2007. – 336 с.
2041. **Рудик Станіслав.** Одеса і одесити // Ветеринарна газета. – 2011. – 16-30 листопада.
2042. **Рудик Станіслав.** Олександр Олесь. – К. : Аграр Медіа Груп, 2017. – 250 с.
2043. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 1-15 грудня.
2044. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 16-30 червня.
2045. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 16-31 липня.
2046. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 1-15 серпня.
2047. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 16-31 серпня.
2048. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 1-15 вересня.
2049. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 16-30 вересня.
2050. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 1-15 жовтня.

2051. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 16-31 жовтня.
2052. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 16-30 листопада.
2053. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко // Ветеринарна газета. – 2017. – 1-15 липня.
2054. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко //. – Ветеринарна газета. – 2017. – № 3. – С. 23.
2055. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Поваженко. – Київ, 2016. – 200 с.
2056. **Рудик Станіслав.** Професор Іван Садовський. – К. : Аграр Медіа Груп, 2017. – 150 с.
2057. **Рудик Станіслав.** Риби у житті та побуті українського народу. – Київ, 2016. – 172 с.
2058. **Рудик Станіслав.** Сорок разів воскресший // Ветеринарна газета. – 2008. – №3.
2059. **Рудик Станіслав.** Сорок разів воскресший // Наукові записки АН ВОУ. – 2008. – № 2. – С. 89–91.
2060. **Рудик Станіслав.** Співець правди і добра // Історія ветеринарної медицини Чернігівщини. – Чернігів, 2006. – С. 227–228.
2061. **Рудик Станіслав.** Становлення тваринництва та лікувальної справи на Синській землі. – Київ, 2016. – 297 с.
2062. **Рудик Станіслав.** Такі знайомі хижаки. – Житомир, 2009. – 198 с.
2063. **Рудик Станіслав.** У світі світанкового розпису // Ветеринарна газета. – 2011. – 1-15 грудня.
2064. **Рудик Станіслав.** Цариця звірів. – Житомир, 2008. - 155 с.
2065. **Рудик Станіслав.** Ветеринар дивує // Ветеринарна газета. – 2017. – 1-15 листопада
2066. **Рудик С. К., Тілахун Г. Є.** Зміни в структурі трубчастої кістки білих щурів при надходженні радіонуклідів // Український медичний альманах. – 2000. – № 1. – С. 50–51.
2067. **Рудик С. К.** Подъязычный аппарат парнокопытных. – К., НАУ, 1999. – 57 с.
2068. **Рудик С. К.** Строение и функция скелета подъязычного аппарата млекопитающих. – К. : НАУ, 1999. – 58 с.
2069. **Рябова Д. І., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура та особливості стравоходу собаки // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 172–173.
2070. **Савченко І. Г.** Гісто-бактеріологічні дослідження піднебінних мигдаликів свійської свині при тонзилітах // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали першої Всеукраїнської науково-виробничої конференції ветеринарних патологів (13-15 листопада 1996 р.) Актуальні питання ветеринарної патології. – Київ, 1996. – Ч. II. – С. 212-213.
2071. **Савченко І. Г.** Клітинний склад паренхіми мигдаликів свійської свині при тонзилітах // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали першої Всеукраїнської науково-виробничої конференції ветеринарних патологів, 13-15 листопада 1996 р., м. Київ. – Київ, 1996. – Ч. II. – С. 214-215.

2072. **Савченко І. Г.** Клітинний склад паренхіми мигдаликів свійської свині / Сучасні проблеми ветеринарної медицини // Матеріали наукової конф. професорсько-викладацького складу та аспірантів. – Київ, 1997. – С. 70.
2073. **Савченко І. Г.** Мікроструктура піднебінних мигдаликів поросят при незаразних та інфекційних захворюваннях // Актуальні питання ветеринарної медицини : матеріали науково-виробничої конференції, присвяченої 75-річчю ФВМ НАУ, 18-20 жовтня, 1995 р. Київ. – Київ, 1995. – С. 118.
2074. **Савченко І. Г.** Мікрофлора крипт піднебінних мигдаликів клінічно здорових свиней та при деяких інфекційних і неінфекційних хворобах // Тваринництво сьогодні. – 1997. – № 12. – С. 16-17.
2075. **Савченко І. Г.** Мікрофлора піднебінних мигдаликів свійської свині // Наукові записки з питань медицини, біології, хімії, аграрії та сучасних технологій навчання : щорічник. – Київ : Тернопіль, 1997. – Вип. I. – С. 423-424.
2076. **Савченко І. Г.** Морфофункціональні особливості піднебінних мигдаликів свині в нормі та патології : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – Київ, 1998. – 17 с.
2077. **Савченко І. Г.** Морфофункціональні особливості піднебінних мигдаликів свині в нормі та патології : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – Київ, 1998. – 103 с.
2078. **Савчук К., Друзь Н.** Тазовая конечность птиц, как уникальный орган локомоторного аппарата. – Омск, 2016.
2079. **Саморай М., Стегней М. М.** Морфологічні особливості шкіри та куприкової залози гусей // Наукові праці Міжнародної студентської конференції «Перспективи розвитку ветеринарної медицини», м. Львів, 14-15 травня 2015 р. – Львів, 2015. – С. 33-34.
2080. **Саулко Л. В.** Біоморфологія скелету грудної кінцівки деяких хребетних : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2013. – 180 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).
2081. **Саулко Л. В.** Біоморфологія скелету грудної кінцівки деяких хребетних – : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2013. – 13 с.
2082. **Семенець В. Ю., Петровський О. Є.** Особливості будови шийних хребців (3-го, 6-го, 7-го) великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
2083. **Семенець К. В., Стегней М. М.** Морфологічні особливості шкіри кроля // Матеріали Міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького». – Львів, 2017. – С. 22-23.
2084. **Семенець К. В., Петровський О. Є.** Особливості будови грудних хребців великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішення науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.

2085. **Семченко А. А., Стегней Ж. Г.** Особенности макро- и микроструктуры яйцевода кур // Образование, наука, практика: инновационный аспект : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки, г. Пенза, 5-6 февраля 2015г. – Пенза, 2015. – С. 178-180.
2086. **Сенинець С. С., Стегней М. М.** Макро- і мікроструктура підшлункової залози собаки // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки» присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 171-172.
2087. **Сергейко А. В., Дишлюк Н. В.** Особенности будови пілоричних придатків форелі // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2013. – С. 441.
2088. **Сердюков Я. К.** Мікроскопічна будова деяких органів травлення козулі європейської за ешерихіозу / Я. К. Сердюков, І. В. Яценко, Т. В. Малиновська (студ.)// Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування.– Харків, 2018. – № 1. – С. 45–48.
2089. **Сердюков Я. К., Яценко І. В., Якименко Л. П.** Судово-ветеринарне встановлення отруєнь тварин препаратами, що містять серцеві глікозиди, за результатами патоморфологічного дослідження // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – Харків, 2018. – № 2.
2090. **Сердюков Я. К., Грушанська Н. Г., Шкундя Д. Ю.** Мікроскопічні зміни в печінці свійських кролів за сальмонельозу // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – Харків : ХДЗВА, 2020. – № 5. – С. 169-174.
2091. **Сердюков Я. К., Гаркуша С. Є., Яценко І. В., Богатко Н. М.** Судово-ветеринарна танатологія : навчальний посібник. – К. : Компринт, 2017. – 104 с.
2092. **Сидоренко Н. О., Дишлюк Н. В.** Морфологія печінки форелі струмкової // Матеріали Міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького». – Львів, 2016. – С. 27-28.
2093. **Сидорчук Ю. С., Дышлюк Н. В.** Морфологические особенности иммунных образований пищевода кур в возрасте 270 суток // Материалы V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. «Иностранные студенты - белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2020г. – Витебск, 2020. – С. 42–43.
2094. **Симинець С. С., Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості м'язів плечового суглоба вальдшнепа // Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького», 25-26 квітня 2018 р. – Львів : ЛНУВМтаБТ імені С. З. Гжицького, 2018. – С. 68-69.
2095. **Сиротюк О. П., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура печінки коропа // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 438-439.

2096. **Ситко Е. В., Стегней Ж. Г.** Морфологические особенности поджелудочной железы собак // Достижения и инновации в современной морфологии : сб. научных трудов Белорусского государственного медицинского ун-та. – Минск, 2016. – С. 157–160.
2097. **Сітко Є. В., Друзь Н. В.** Морфологічні особливості будови відділів черепа різних порід підвиду собаки свійського // Збірник тез НУБіП України, 2015. – С.185–187.
2098. **Сітко Є. В., Друзь Н. В.** Порівняльно-анатомічні особливості будови відділів черепа різних порід собак // Збірник наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини» «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – 2015. – Вип. 30, ч. 2. «Ветеринарні науки» – С. 307–313.
2099. **Скрипка М. В., Колич Н. Б., Яценко І. В.** Основы судебной ветеринарии : навчальний посібник. – К. : Компринт, 2017.
2100. **Скулімовська Г. С., Дишлюк Н. В.** Макро- та мікроструктура привушної залози корови // Наукові праці міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини. – 2013. – С. 36.
2101. **Слободянюк Я. В., Стегней Ж. Г.** Особенности макро- и микроструктуры третьей повіки птахів // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 509.
2102. **Сокольская А. Л., Мазуркевич Т. А.** Особенности микроскопического строения слезной железы свиньи // Образование, наука, практика: инновационный аспект : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки.– Пенза : РИО ПГСХА, 2015. – Т. II. – С. 160–162.
2103. **Солошенко В. Ф., Безносенко А. Г.** Гистология полусухожильного мускула рогатого скота при реципроктном скрещивании // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 210. – С. 74–76.
2104. **Солошенко В. Ф.** Возрастные и породные особенности отложения запасного жира в скелетных мускулах быков // Науч. труды УСХА. – 1973. – Вып. 91, т. I. – С. 91–98.
2105. **Солошенко В. Ф.** Гистология и гистохимия скелетных мускулов крупного рогатого скота : дис. на соискание ученой степени канд. биол. наук. – К. : УСХА, 1975. – ... с. (Защищена в УСХА, Учен. Совет. вет. ф-та, декабрь 1975 г.)
2106. **Солошенко В. Ф.** Гистофизиология органов мышечного чувства у крупного рогатого скота // Научн. тр. УСХА. – 1979. – Вып. 216. – С. 16–18.
2107. **Солошенко В. Ф.** Гістохімічна активність глікогену в скелетних м'язах при реципроктному схрещуванні чорно-рябої та абердин-ангуської порід вел. рог. худоби // Наук. пр. УСГА. – 1972. – Вип. 60. – С. 53–56.
2108. **Солошенко В. Ф.** Микроструктура некоторых скелетных мышц новорождённых телят, полученных при скрещивании чорно-пестрой и абердин-ангусской пород крупного рогатого скота // Тез. докл. Всесоюзн. конф. по анатом., гистол. и эмбриол. с.-х. животных. – М., 1972. – Ч. II. – С. 79–86.
2109. **Сравнительные гистохимические исследования поперечнополосатой мышечной ткани с.-х. животных / [Безносенко А. Г., Завирюха А. И., Красий В. В., Бычков Ю. П., Новак Л. П., Чеканова М. И., Солошенко В. Ф.]** // Тез. Докл. VIII Всесоюзн. Съезда АГЭ. – Ташкент, 1974. – Вып. 134. – С. 167–168.

2110. **Станіслав Рудик.** Професор Герман Гіммельрейх. – Київ, 2020. – 148 с.
2111. **Станіслав Рудик, Микола Стегней.** Роль духовних семінарій у формування студентства ветеринарних інститутів // Збірник матеріалів VI міжнародної наукової конференції "Православ'я в Україні", присвяченої 1000-літтю духовних зв'язків України з Афоном (1016-2016рр.) та 25 літтю Помісного собору Української Православної Церкви (1-3 листопада 1991 р.). Під патронатом Організації об'єднаних націй з питань освіти, науки і культури (ЮНЕСКО). – Київ, 2016. – С. 775-783.
2112. **Станіслав Рудик.** 100-я в ланцюжку тисячолітньої ветеринарної освіти в м. Києві. – Київ, 2020. – 352 с.
2113. **Станіслав Рудик.** Загадковий світ рослин. – Київ, 2020. – 228 с.
2114. **Станіслав Рудик.** Їх пам'ять // Ветеринарна газета. – 2017. – 1-15 жовтня.
2115. **Старчік Д. А., Мельник О. П., Мельник М. В.** Дегідратаційно-деагреагнаційний розчин для пластинації анатомічних препаратів // Патент України на корисну модель № 92840 від 10.09.2014 р.
2116. **Стась А. Ю., Мельник А. О.** К вопросу биоморфологических особенностей костных элементов плечевого сустава некоторых представителей отряда совообразных // Материалы международной студенческой научной конференции «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК», пос. Майский, 18–19 марта 2020 г. – Майский : Белгородский ГАУ имени В. Я. Горина, 2020. – С. 175.
2117. **Стегней Ж. Г.** Вікові зміни морфометричних параметрів печінки каченят // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2005. – № 2. – С. 117-119.
2118. **Стегней Ж. Г.** Вікові зміни морфометричних показників тимуса каченят // Науковий вісник НУБіП України. Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – Київ, 2013. – Вип. 188, ч. 2. – С. 166-169.
2119. **Стегней Ж. Г.** Внутрішньоорганні кровоносні судини кісткових органів добових телят // Збірник матеріалів XV міжнародної науково-практичної конф. професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», присвячена 95-річчю факультету вет. медицини. м. Київ, 19-20 травня 2016 р. – Київ, 2016. – С. 95-97.
2120. **Стегней Ж. Г.** Возрастные изменения морфометрических показателей печени цыплят. Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. – Витебск, 2019. – Ч. 1. – С. 33- 37.
2121. **Стегней Ж. Г., Криштофорова Б. В.** Рентгенанатомічні особливості кісткових органів тварин новонародженого періоду // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України “Кримський агротехнологічний університет”. – Сімферополь, 2011. – Вип. 133. – С. 200-204.
2122. **Стегней Ж. Г.** Кровоносні судини тимуса телят різного морфофункціонального статусу // Вісник Дніпропетровського ДАУ. – Дніпропетровськ, 2009. – № 1. – С. 107-111.
2123. **Стегней Ж. Г.** Кровотворні компоненти та їх мікрооточення в кісткових органах телят періоду новонародженості // Науковий вісник НУБіП України «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – К. : НУБіП, 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 167-170.
2124. **Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроскопічні особливості будови тимуса каченят // Збірник матеріалів XIII міжнародної науково-практичної конференції професорського-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і

безпеки продукції тваринництва», 13-14 березня 2014 р., м. Київ. – Київ : НУБіП України, 2014. – С. 59-60.

2125. **Стегней Ж. Г.** Макроскопічні морфометричні показники тимуса каченят // Збірник тез XII Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», м. Київ, 14-15 березня 2013 р. – Київ, 2013. – С. 54-55.

2126. **Стегней Ж. Г.** Морфологические особенности кровеносных сосудов и тканевых компонентов тимуса телят // Механизмы и закономерности индивидуального развития организма млекопитающих. Возрастная и индивидуальная морфология человека и животных : сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля наук РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Э. Ф. Ложкина. – Кострома, 2013. – Т. 1. – С. 150-153.

2127. **Стегней Ж. Г.** Морфологические особенности структурных компонентов костных органов новорожденных телят // Достижения и инновации в современной морфологии : сб. научных трудов Белорусского гос. мед. уни-та. – Минск, 2016. – С. 162-166.

2128. **Стегней Ж. Г.** Морфология печени уток // *Lucraru. Medicina Veterinara.* – Chisinau, 2019. – Vol. 54. – С. 432-436.

2129. **Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості кісткового мозку кісткових органів новонароджених телят // *Ukrainian journal of veterinary sciences.* – К., 2019. – Vol. 10(3). – С. 28-35.

2130. **Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості кровоносних судин тимуса // Науковий вісник ЛНУВБТ ім. С.З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 82. – С.12-15.

2131. **Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості печінки качок // Тези доповідей конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів навчально-наукового інституту вет. медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, березень 2008 р., м. Київ. – Київ : НАУ, 2008. – С. 81.

2132. **Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості тканинних компонентів і внутрішньоорганних кровоносних судин стегнової кістки новонароджених телят // Вісник Житомирського НАЕУ. Ветеринарна медицина. – Житомир, 2012. – Т. 3, ч. 2. – С. 376-381.

2133. **Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості тканинних компонентів і кровоносних судин останнього ребра телят неоднакового морфофункціонального статусу // Науковий вісник НУБіП України «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». –2016. – С. 81-86.

2134. **Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості тканинних компонентів і кровоносних судин скелета хвоста телят // Науковий вісник НУБіП України. – 2017 – Вип. 272.

2135. **Стегней Ж. Г.** Морфология кровотворных компонентов та их микрооточения в костковых органах телят // Збірник наукових праць Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Кримський агроекологічний університет» – Сімферополь, 2013. – Вип. 155. – С. 278-282.

2136. **Стегней Ж. Г.** Морфология тимуса добовых телят різного морфофункціонального статусу // Актуальні проблеми морфології : матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 70-річчю заслуж. діяча науки і техніки України, проф. Федонюка Я. І., 16-17 квітня, 2010 р., м. Тернопіль. – Тернопіль, 2010. – С. 147.

2137. **Стегней Ж. Г.** Морфологія тимуса каченят // Житомирський національний агроекологічний університет. – Житомир, 2014. – Вип. 2(46), т. 5. – С. 308-312.
2138. **Стегней Ж. Г.** Морфофункциональные особенности тимуса с различным статусом организма // Актуальные проблемы и перспективы развития вет. медицины, зоотехнии и аквакультуры : сб. научн. трудов Саратовского гос. уни-та. – Саратов, 2016. – С. 141-144.
2139. **Стегней Ж. Г.** Особливості вікової динаміки морфометричних показників печінки курчат // Вісник Дніпропетровського ДАУ. – Дніпропетровськ, 2007. – № 2. – С. 96-98.
2140. **Стегней Ж. Г.** Особливості морфології та топографії внутрішньоорганних кровоносних судин стегнової кістки новонароджених телят // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Морфологія на сучасному етапі розвитку науки». – Тернопіль : Укрмедкнига, 2012. – С. 173-174.
2141. **Стегней Ж. Г.** Параметри внутрішньоорганних кровоносних судин хребетної та груднинної частин останнього ребра новонароджених телят // Вісник НУБіП України. – 2018.
2142. **Стегней Ж. Г.** Показники кореляції між площею кровоносних судин і тканинних компонентів окремих кісткових органів телят // Тези доповідей конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів навчально-наукового інституту вет. медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, 16-17 березня, 2007 р., м. Київ. – Київ : НАУ, 2007. – С. 116-117.
2143. **Стегней Ж. Г.** Показники кореляції між площею кровоносних судин і тканинних компонентів стегнової кістки телят // Вісник Житомирського НАЕУ: Ветеринарна медицина. – 2017. – №1 (60), т. 3. – С. 142-148.
2144. **Стегней Ж. Г.** Показники кореляції між площею кровоносних судин і тканинних компонентів тимуса телят // Науковий вісник ЛНУВБТ ім. С.З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 77.– С. 117-120.
2145. **Стегней Ж. Г.** Структурні особливості окремих кісткових органів добових телят різного морфофункціонального статусу // Матеріали наукового конгресу ВЗ'їзду АГЕТ України, 2-5 червня, 2010 р., м. Вінниця. – Вінниця : Вінницький національний мед. Університет ім. М.І. Пирогова, 2010. – С.110-111.
2146. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функциональные особенности тимуса телят с различным статусом организма // УО «Витебска ордена «Знак почета» государственная академия вет. медицины. – Витебск, 2011. – С. 185-188.
2147. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функциональные особенности тканевых компонентов и кровеносных сосудов грудины телят // Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири : материалы международной научно-практической конф., посвященной 100-летию профессора В. Р. Филипова. – Улан-Уде, 2013. – ч. 1. – С.112-114.
2148. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості кровоносних судин кісткових органів новонароджених телят // Зб. матеріалів XIV міжнародної науково-практичної конф. професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва», присвячена 95-річчю факультету вет. медицини (21-22 травня). – К. : НУБіП України, 2015. – С. 63-65.
2149. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості тканинних компонентів і кровоносних судин скелета хвоста телят // Науковий вісник Львівської Національної

академії ветеринарної медицини ім. С.Г. Гжицького. – Львів, 2007. – Т. 9, № 2(33), ч. 1. – С. 142-146.

2150. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості тканинних компонентів і кровоносних судин груднини телят // Вісник державного агроекологічного університету. Морфологія та фізіологія тварин. – Житомир, 2007. – № 2(19). – С. 166-172.

2151. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості тканинних компонентів і кровоносних судин стегнової кістки телят // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць. – Харків, 2008. – Вип. 16(41), ч. 2, т. 1. – С. 22-27.

2152. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості тканинних компонентів і кровоносних судин останнього ребра // Науково-теоретичний збірник Державного вищого навчального закладу “Державний агроекологічний університет”. – Житомир, 2008. – № 1 (21), т. 2. – С. 145–150.

2153. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості тканинних компонентів і кровоносних судин тимуса телят неоднакового морфофункціонального статусу // Науковий вісник ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2009. – Т. 11 (41), ч. 2. – С. 271-275.

2154. **Стегней Ж. Г.** Структурные особенности тканевых компонентов и кровеносных сосудов при акцидентальной инволюции тимуса телят // Вопросы ветеринарной гистологии : сборник трудов Самаркандского института ветеринарной медицины.– Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 124-129.

2155. **Стегней Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості кровоносних судин кісткових органів новонароджених телят // «Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных». – Витебск, 2019. – Ч. 1. – С. 74-77.

2156. **Стегней Ж. Г.** Топографія і структура тимуса каченят // Науково-практична конференція «Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень», м. Тернопіль, 10-11 жовтня 2019р. – Тернопіль, 2019.

2157. **Стегней Ж. Г., Афанасенко В. А.** Морфология железы третьего века кур // Материалы III Международно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2018 г. – Витебск : ВГАВМ, 2018.

2158. **Стегней Ж. Г., Гаврищук Н. Д.** Морфология тканевых компонентов и кровеносных сосудов хвостовых позвонков телят // Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе. – Смоленск : Смоленская государственная с.–х. академия, 2020. – С. 58-61.

2159. **Стегней Ж. Г., Гаврищук Н. Д.** Морфология тканевых компонентов и кровеносных сосудов хвостовых позвонков телят // Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе. – Смоленск : Смоленская государственная с.–х. академия, 2020. – С. 58-61.

2160. **Стегней Ж. Г., Камінська К. В.** Морфологічні особливості крові курей // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», м. Київ, 23-25 травня, 2018 р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 160-161.

2161. **Стегней Ж. Г., Карюхін О. С.** Морфометричні параметри печінки качок // Молодь та поступ біології : збірник наукових тез III Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів, 23-27 квітня, 2007 р., м. Львів. – Львів, 2007. – С. 488.

2162. **Стегней Ж. Г., Кащенко В. В.** Особенности внутрикостных кровеносных сосудов последнего ребра телят // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт, г. Омск, 20 марта, 2020 г. – Омск, 2020. – С. 275-278.
2163. **Стегней Ж. Г., Квятківська Я. В.** Морфологія нирок курки // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», м. Київ, 23-25 травня, 2018 р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 164.
2164. **Стегней Ж. Г., Ковзусь М. Є** Роль зоологічних парків у збереженні рідкісних та зникаючих видів тварин // Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2010. – Т.12, № 2(44), ч. 4. – С. 287-290.
2165. **Стегней Ж. Г., Коструб В. В.** Морфологія легень кроля // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування», м. Київ, 25-27 квітня, 2018р. – К., 2018. – С. 89-90.
2166. **Стегней Ж. Г., Кузнєцова Л. В.** Морфологія лімфатичних вузлів гусей // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», м. Київ, 23-25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 202-203.
2167. **Стегней Ж. Г., Ліснічук Л.** Морфологічні особливості привушної слинної залози собак // Збірник наукових праць. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. Харків. – Вип. 30, ч. 2., 2017. – С. 435-437.
2168. **Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Екологія у ветеринарній медицині : словник термінів і понять для студентів факультету вет. медицини. – К., 2010. – 36 с.
2169. **Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Міськевич С. В.** Екологія у ветеринарній медицині. Словник термінів і понять : Словник термінів і понять для студентів факультету вет. медицини. – К., 2009. – 38 с.
2170. **Стегней Ж. Г., Назарук А.** Макро- и микроструктура печени кролика // Молодые ученые в решении отдельных проблем науки. – Владикавказ2019. – С. 56-61.
2171. **Стегней Ж. Г., Ніколаєвська С. І** Морфологічні особливості нирки вівці // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», м. Київ, 23-25 травня, 2018 р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 260-262.
2172. **Стегней Ж. Г., Оношенко Д. Е.** Особенности строения почки карпа // Материалы III Международно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке», г. Витебск, 20 апреля 2018 г. – Витебск : ВГАВМ, 2018.
2173. **Стегней Ж. Г., Оношенко Д. Е.** Морфологичесие особенности поджелудочной железы кур // Современные инновационные подходы к решению актуальных проблем в животноводстве. – Омск, 2017. – С. 290-293.
2174. **Стегней Ж. Г., Півень Є. І.** Аерозолі та їх вплив на атмосферу // Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. Гжицького. Харкові технології. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2(52), ч. 3. – С. 145-148.

2175. **Стегней Ж. Г., Роменська А.** Вплив деяких антропогенних чинників на навколишнє середовище // Науковий вісник Львівського національного університету вет. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Ч. 4. – С. 337-340.
2176. **Стегней Ж. Г., Рудаков Е. Д.** Морфология нижнечелюстной слюнной железы собак // Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе. – Смоленск : Смоленская государственная с.-х. академия, 2020. – С. 61-64.
2177. **Стегней Ж. Г., Саморай М. П.** Морфофункциональная характеристика селезенки кролика // Актуальные проблемы и перспективы развития вет. медицины, зоотехнии и аквакультуры : сб. научных трудов Саратовского государственного ун-та. – Саратов, 2016. – С. 151-154.
2178. **Стегней Ж. Г., Шустик К. И.** Морфология кроветворных компонентов и их микроокружения в костных органах телят // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт, г. Омск, 20 марта, 2020 г. – Омск, 2020. – С. 279 -282.
2179. **Стегней Ж., Киричук Т.** Морфологічні особливості печінки качок // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць. Ветеринарні науки. – Харків, 2013. – Вип. 27, ч. 2. – С. 54-56.
2180. **Стегней М.** Київська школа ветеринарних морфологів – основа морфологічної науки ХХ ст. України // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Кримський агротехнологічний університет». – 2013. – Вип. 151. – С. 262-266.
2181. **Стегней М. М.** Анатоми-морфологічні особливості органів травлення двогорбого верблюда і їх значення у клінічній діагностиці : дипломна робота. – К. : НАУ, 1996. – 56 с.
2182. **Стегней М. М. В. Г. Касьяненко** – перший академік ветеринар Національної академії наук України // Збірник наукових праць Південного філіалу НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет». – Сімферополь, 2012. – Вип. 148. Ветеринарні науки. – С. 403–407.
2183. **Стегней М. М.** Ветеринарна медицина України в роки становлення Радянської влади // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини і біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів : Наука, 2016. – Т. 18, № 1(65), ч. 1, Серія «Ветеринарні науки». – С. 168-172.
2184. **Стегней М. М.** Ветеринарна служба Київських міських скотобоєнь // Збірник матеріалів XV Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва». – Київ, 2016. – С. 97.
2185. **Стегней М. М.** Ветеринарний морфолог зі світовим ім'ям // Збірник матеріалів XIII міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва» присвяченої 20-річчю набуття університетом статусу Національного. – Київ : НУБіП України– 2014. – С. 60-61.
2186. **Стегней М. М.** Ветеринарні товариства Київщини початку ХХ ст. // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць. – Харків, 2008. – Вип. 16, ч. 2, т. 1. – С. 237–243.

2187. **Стегней М. М.** Відомі постаті: Станіслав Рудик // Ветеринарна газета. – 2008. – № 15 (256).
2188. **Стегней М. М.** Внесок В. Г. Касьяненка у світову науку // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2(59), ч. 1. — С. 321-325.
2189. **Стегней М. М.** Внесок ветеринарних лікарів Києва кінця ХІХ–початку ХХ ст. у розвиток ветеринарно-санітарної діяльності в Україні // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – 2017. – Вип. 272. – С. 21-28.
2190. **Стегней М. М.** Внесок київських ветеринарних лікарів другої половини ХІХ – початку ХХ ст. у світову науку і практику. // Науковий вісник Львівського університету ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – 2017. – Том 19, № 82. – С. 8-11.
2191. **Стегней М. М.** Внесок професора Г.О. Гіммельрейха у світову морфологічну науку // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини і біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2015. – Т. 17 № 1(61), ч. 1. – С. 181-184.
2192. **Стегней М. М.** Волкобой Михайло Федорович – особистість, що мало згадувалася, представник Київської школи ветеринарних морфологів // Вісник Житомирського агроекологічного університету. – Житомир, 2014. – Вип. 2(46), т. 5. — С. 277-280.
2193. **Стегней М. М.** Діяльність Київських міських різниць у кінці ХІХ – на початку ХХ ст. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – Львів, 2008. – Т. 10, №2 (37), ч. 4. – С. 187–192.
2194. **Стегней М. М.** Діяльність товариств захисту тварин на Київщині // Научные труды Южного филиала «Крымский агроэкологический университет» НАУ. – Симферополь, 2006. – Вып. 98. Вет. науки. – С. 74–78.
2195. **Стегней М. М.** До 100-річчя заснування першої ветеринарної клініки у м. Києві // Науковий вісник НАУ.– К., 2005.– Вип. 89.– С. 105–107.
2196. **Стегней М. М.** До історії заснування Південно-Західного товариства ветеринарних лікарів // Історія української науки на межі тисячоліть. – К., 2002. – Вип. 7. – С. 182–183.
2197. **Стегней М. М.** До історії розвитку ветеринарної медицини в Україні в роки становлення радянської влади. // Український часопис ветеринарних наук. – 2019. – Вип. 10. – № 4. – С. 93-99.
2198. **Стегней М. М.** До історії розвитку лікувальної справи тварин на Київщині // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. – Харків, 2011. – Вип. 23, ч. 2, т. 2. – С. 634-636.
2199. **Стегней М. М.** До питання діяльності товариств захисту тварин на Київщині // VETZOO Profy. –2007. – № 4(23). – С. 54–55.
2200. **Стегней М. М.** До питання організації ветеринарної служби на Вінниччині // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина та якість і безпека продукції тваринництва». – 2018. – Вип. 285. – С. 251-257.
2201. **Стегней М. М.** До питання організації ветеринарної справи на Київщині // Конференція професорсько-викладацького складу, наукових співробітників та аспірантів, 12–13 березня 2009 р., м. Київ: тези доповідей. – Київ, 2009. – С. 160.

2202. **Стегней М. М.** Епізоотична ситуація на Київщині (кінець XIX–початок XX ст.) // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2007. – № 2. – С. 93–95.
2203. **Стегней М. М. І. М.** Садовський – фундатор української наукової школи ветеринарних анатомів. // Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету ветеринарної медицини НУБіП України 2017 р. – К. : НУБіП України, 2017. – С. 82.
2204. **Стегней М. М.** Інфекційні хвороби тварин Київщини (кінець XIX–початок XX ст.) // Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції „Сучасні проблеми ветеринарної медицини” присвяченої 25-річчю факультету ветеринарної медицини. – Кам’янець-Подільський, 2008. – Вип. III. – С. 168–172.
2205. **Стегней М. М.** Історичні аспекти становлення і розвитку ветеринарно-санітарної експертизи в м. Києві кінця XIX–початку XX ст. // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків : ХДЗВА, 2014. – Вип. 28, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 303-306.
2206. **Стегней М. М.** Історія лікувальної справи тварин Київщини (кінець XIX ст.-початок XX ст) : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.12 – історія ветеринарної медицини / Національний аграрний університет. – Київ : НАУ, 2006. – 186 с.
2207. **Стегней М. М.** Історія фінансування ветеринарної служби Київщини кінця XIX–початку XX ст. // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : Збірник наукових праць. – Харків, 2009. – Вип. 19, ч. 2, т. 2. Ветеринарні науки.– С. 407–413.
2208. **Стегней М. М.** Київська школа ветеринарних морфологів (історія становлення і діяльності) // Наукові праці південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Кримський агротехнологічний університет». – Сімферополь, 2014. – Вип. 160. – С. 121-125.
2209. **Стегней М. М.** Київська школа на етапі становлення і визнання // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х. : РВВ ХДЗВА, 2013. – Вип. 26, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 344-346.
2210. **Стегней М. М.** Літературна премія ветеринару // Здоров’я тварин і ліки. – 2017. – № 2(182), лютий.
2211. **Стегней М. М.** Літературна премія фахівцеві ветеринарної медицини // Університетський кур’єр. – 2017. – №1(1994), 21 лютого р.
2212. **Стегней М. М.** Молочна справа і ветеринарно-санітарна експертиза молока на Київщині кінця XIX–початку XX ст. // Збірник наукових праць ПФ "Кримського агротехнологічного університету НАУ". Ветеринарні науки. – Сімферополь, 2008. – Вип. 111. – С. 158–162.
2213. **Стегней М. М.** Морфологічні особливості деяких органів головної кишки коня. // Науковий вісник Львівського університету ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – 2017. – Том 19, № 77. – С. 121-124.
2214. **Стегней М. М.** Нариси історії Київської школи ветеринарних морфологів // Науковий вісник НУБіП України. – 2013. – Вип. 188, ч. 3. – С. 133-139.
2215. **Стегней М. М.** Наукова діяльність кафедри анатомії тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка (до 95-річчя з дня заснування кафедри) // Науковий вісник Національного

- університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – К. : НУБіП України, 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 10-13.
2216. **Стегней М. М.** Наукові напрями діяльності окремих представників Київської школи ветеринарних морфологів // Науковий вісник НУБіП України: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 172, ч. 1. – С. 123-126.
2217. **Стегней М. М.** Організація ветеринарної справи України в період 1917-1921 рр. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. –2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 4. – С. 251-256.
2218. **Стегней М. М.** Передумови визнання Київської школи ветеринарних морфологів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. — 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 232 – 235.
2219. **Стегней М. М.** Розбудова ветеринарної служби Київщини кінця ХІХ – початку ХХ ст. // Український часопис ветеринарних наук. – 2019. – Вип. 10, № 3. – С. 95-101.
2220. **Стегней М. М.** Становлення ветеринарної бактеріології на Київщині // Вісник Державного вищого навчального закладу „Державний агроєкологічний університет”. – Житомир. – 2008. – № 1 (21), т. 2. – С. 237–243.
2221. **Стегней М. М.** Становлення ветеринарної бактеріології на Київщині. // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – 2017. – Вип. 35, ч. 2, т. 2 «Ветеринарні науки» – С. 20-23.
2222. **Стегней М. М.** Творчі вершини Станіслава Рудика // Ветеринарна газета. – 2017. – № 4(4407), 16-28 лютого.
2223. **Стегней М. М.** Цариця звірів // Ветеринарна газета – 2008. – № 13 (254).
2224. **Стегней М. М., Мельник В. В.** Особенности развития ветеринарии в первые годы советской власти // Ученые Записки УО ВГАВМ. – 2011. – Т. 47, вып. 1. С. 454-461.
2225. **Стегней М. М., Мельник В. В.** Особенности развития ветеринарной медицины в Украине в годы становления советской власти // Наукові праці південного філіалу НУБіП України "Кримський агротехнологічний університет". – Сімферополь, 2011. – Вип.139. - С. 227-236.
2226. **Стегней М. М., Перин В. В.** Ветеринарна бактеріологія на Київщині (історичні аспекти) // Збірник тез ІІІ Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів «Молодь та поступ біології», 23-27 квітня 2007 року, м. Львів. – Львів, 2007. – С. 369–370.
2227. **Стегней М. М., Пушкар Н. В.** Особливості діяльності ветеринарної служби Київщини 20-их роках ХХ ст. // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2011.
2228. **Стегней М. М., Рудаков Е. Д.** История развития ветеринарной медицины в Украине в начале ХХ века. – Владикавказ, 2018.
2229. **Стегней М. М., Сацька Л. В.** Закономірності формування ветеринарної медицини Київщини кінця ХІХ-ХХ // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2011. – Т. 13, № 2 (48), ч. 1. – С. 237-274.

2230. **Стегней М. М., Сокіл О. Р.** Народна ветеринарія Карпат // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – Житомир, 2012. – № 1 (32), т. 3, ч. 2. – С. – 381–384.
2231. **Стегней М.** Наукова діяльність представників Київської школи ветеринарних морфологів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – 2013. – С. 396-399.
2232. **Стегней Н. М.** Деятельность обществ защиты животных в Киевском регионе // Современные инновационные подходы к решению актуальных проблем в животноводстве. – Омск, 2017. – С. 294-298.
2233. **Стегней Н. М., Коструб В. В.** Морфологические особенности органов дыхания и мочеотделения красноухой пресноводной черепахи // Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе. – Смоленск : Смоленская государственная с.–х. академия, 2020. – С. 65-68.
2234. **Стегней Н. М., Седрадян К. А.** Морфологические особенности строения трахеи и легких кролика // Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе. – Смоленск : Смоленская государственная с.–х. академия, 2020. – С. 68-71.
2235. **Стельмащук І. З., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура м'язової частини шлунка качок//Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства, 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р. – Київ, 2011. – С. 414-415.
2236. **Сторожук В. І., Стегней М. М.** Ветеринарна справа Галичини // Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету ветеринарної медицини НУБіП України. – К., 2017. – С. 210-211.
2237. **Сторожук В. І., Стегней М. М.** До історії терміну «Ветеринарна медицина» // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ : Інсервіс, 2016. – С. 194-195.
2238. **Стрельченко Ю. В., Стегней Ж. Г.** Морфологія стравоходу собаки // Збірник матеріалів III (70) Ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції факультету вет. медицини “Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних завдань вет. медицини”, м. Київ, 17-18 травня 2016 р. – Київ, 2016. – С. 196-197.
2239. **Стрільчук М. Б., Дишлюк Н. В.** Гістологічна будова вола курей // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 441.
2240. **Ступак В. В., Петровський О. Є.** Зовнішньооргані лімфатичні судини товстого кишечника кішки // Наукові праці ЛНУВМБ. – 2012. – С. 45-46.
2241. **Таран М. А., Мазуркевич Т. А.** Властивості стовбурових клітин і їх використання в медицині / Збірник праць II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів “Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства” (17–19 квітня 2012 р.). – К.: НУБіП України, Вид-во ТОВ “Аграр Медіа Груп”, 2012. – С. 443–444.

2242. **Тарасенко К. П., Мельник О. П.** Анатомічний музей в системі лікарської освіти // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2011. – Вип. 15, ч. 2. – С. 184–188.
2243. **Терентюк І. Р., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості серця курчат // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського Національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.Г. Гжицького, 3-4 жовтня 2013 р., м. Львів. – Львів, 2013. – С. 38-39.
2244. **Терещенко О. М., Мазуркевич Т. А.** Особливості будови ока коня // Збірник праць III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів “Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 24–25 квітня 2013 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, Аграр Медіа Груп, 2013. – С. 390–391.
2245. **Термінологічний** словник анатомії птахів : навч. посіб. / **В. К. Костюк, І. І. Вакулик, О. Ю. Балалаєва, М. В. Щипакин** ; за ред. В. К. Костюка. – К. : Аграр Медіа Груп, 2017. – 340 с.
2246. **Тестові** завдання для модульно-рейтингового контролю знань студентів ННІ ВМЯБПТ з анатомії. – К.: Аграрна освіта, 2006. – 14 с.
2247. **Тестові** завдання для проведення зовнішнього незалежного оцінювання якості підготовки фахівців ОКР “бакалавр” напряму “Ветеринарна медицина” : навчально-методичний посібник / укладачі : [**Костюк В. К., Цвіліховський М. І., Сорока Н. М. та ін.**]. – К. : Аграр Медіа Груп, 2014. – 239 с.
2248. **Техніка** патогістологічних досліджень : методичні вказівки / **Омеляненко М. М., Потоцька Л. М., Шнайдер В. Л.** – Київ : Компрінт, 2019.
2249. **Тілахун Е.** Биологические механизмы изменений в костях скелета при действии радиоактивных загрязнений // Итоги 10 лет работ по ликвидации последствий аварии. – Зеленый Мыс, 1996. – С. 72.
2250. **Тищенко Н. О., Костюк В. К.** Особливості макробудови головного мозку деяких тварин // Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини : збірник матеріалів III (70) Ювілейної Міжнародної студентської науково-практичної конференції. – К. : Інтерсервіс, 2016. – С. 200.
2251. **Тілахун Г., Родіонова Н., Горський Б., Музиченко О., Домашевська Є.** Вплив радіонуклідів на структуру трубчастих кісток // Науковий вісник Волинського державного університету. – 1997. – № 1. – С. 61–64.
2252. **Тілахун Г. Є.** Стан кісткової тканини у деяких тварин в залежності від виду, віку та умов утримання : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2001. – 23 с.
2253. **Ткаченко А. О., Дишлюк Н. В.** Світні органи риб /Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 198-199.
2254. **Ткачук С. А.** Аллометрическая модель геометрического подобия в продольном росте трубчатых костей племенных кур родительского стада бройлеров кросса СОВВ-500 // Труды КГАУ. – 2009. – № 1, ч. 2. – С. 73–74.

2255. **Ткачук С. А.** Алометричні особливості маси кісток та м'язів стило-та зейгоподію тазової кінцівки курей кросу "Кобб-500" // Збірник тез доповідей – К. : НАУ., 2005. – С. 85–86.
2256. **Ткачук С. А.** Алометричні показники росту середини діафіза кісток грудної і тазової кінцівок племінних кур батьківського стада бройлерів кросу Совв-500 в постнатальному періоді онтогенезу // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х., 2008. – Вип. 19, ч. 2, т. 2. – С. 89–92.
2257. **Ткачук С. А.** Алометрія компактної кісткової тканини довгих трубчастих кісток в постнатальному онтогенезі американської норки // Вісник Сумського нац. аграрн. ун-ту. – 2004. – Вип. 2, № 11. – С. 135–137.
2258. **Ткачук С. А.** Алометрія маси кісток стилоподію грудної і тазової кінцівок американської норки // Науковий вісник ЛНАВМ ім. С.З. Гжицького. – 2004. – Т. 6(№), ч 1. – Львів, 2004. – С. 123–127.
2259. **Ткачук С. А.** Алометрія моментів інерції трубчастих кісток у постнатальному періоді онтогенезу курчат-бройлерів кросу СОВВ-500 // Наукові доповіді НАУ. – 2008. – № 1(13). – С. 81–83.
2260. **Ткачук С. А.** Визначення та оцінка характеристик динаміки росту маси тіла в постнатальному періоді онтогенезу курчат-бройлерів // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 16 (41), ч. 2, т. 3. – С. 37–41.
2261. **Ткачук С. А.** Вікова динаміка механічних властивостей кісток стилоподію американської норки // Збірник тез доповідей. – К.: НАУ, 2002. – С. 97–98.
2262. **Ткачук С. А.** Вікові зміни характеристик опору трубчастих кісток стилоподію в постнатальному періоді онтогенезу курчат-бройлерів // Науковий вісник НАУ. – 2008. – Вип. 127. – С. 308–314.
2263. **Ткачук С. А.** Вікові та статеві особливості зміни форми довгих трубчатих кісток у американської норки // Вісник Сумського нац. аграрн. ун-ту. – 2003. – № 10. – С.98–100.
2264. **Ткачук С. А.** Вміст кальцію та фосфору у середині діафіза трубчастих кісток курчат-бройлерів в залежності від виду // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х., 2007. – Вип. 14 (39). – Т. 1, ч. 2. – С. 31–34.
2265. **Ткачук С.А.** Вплив факторів утримання курчат-бройлерів на деякі морфологічні показники довгих трубчастих кісток // Сучасне птахівництво. – 2005. – № 7(32). – С. 8–9.
2266. **Ткачук С. А., Гудзь Н. В.** Оцінка характеристик динаміки росту маси тіла в постнатальному періоді онтогенезу качок-бройлерів // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2007. – № 4 (47). — С. 137–139.
2267. **Ткачук С. А.** Динаміка показників мікротвердості і вмісту основних макроелементів в кістках тазової кінцівки курей-несучок батьківського стада кросу Cobb-500 в постнатальному періоді онтогенезу // Вісник Державного вищого навчального закладу „Державний агроекологічний університет”. – 2008. – № 1(21), т. 1. – С. 257–263.

2268. **Ткачук С. А.** Експрес-метод оцінки стану кісткової тканини птахів в залежності від віку, породи та вмісту кальцію // Науковий вісник НУБіП України. – 2010. – Вип. 144, ч. 1. – С. 290–299.
2269. **Ткачук С. А.** Закономірності морфогенезу трубчастих кісток курей м'ясного напрямку продуктивності у постнатальному періоді онтогенезу : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2010. – 30 с.
2270. **Ткачук С. А.** Закономірності морфогенезу трубчастих кісток курей м'ясного напрямку продуктивності у постнатальному періоді онтогенезу : дис. на здобуття наукового ступеня д-ра вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2010. – 451 с.
2271. **Ткачук С. А.** Зміни показників твердості довгих кісток кінцівок у постнатальному періоді онтогенезу курчат-бройлерів // Вісник ДАЕУ. – 2007. – № 2(19), т. 2. – С. 176–181.
2272. **Ткачук С. А.** Мікротвердість та вміст макроелементів у середині діафіза кісток грудної кінцівки в постнатальному періоді онтогенезу курей батьківського стада бройлерів кросу COBB-500 // Наукові доповіді НАУ. – 2008. – Вип. 4(12). – С. 104–107.
2273. **Ткачук С. А.** Момент інерції, як показник опору кістки в онтогенезі // Таврический медико-биологический вестник. – 2004. – Т. 7, № 4 – Симферополь, 2004. – С. 204–207.
2274. **Ткачук С. А.** Особливості мікробудови середини діафіза трубчастих кісток стилоподію в постнатальному періоді онтогенезу курей батьківського стада бройлерів [Електронний ресурс] // Наукові доповіді НАУ. – 2009. – № 4(16).
2275. **Ткачук С. А.** Особливості мікроструктури діафіза плечової та стегнової кісток американської норки в постнатальному онтогенезі (I повідомлення) // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 28. – С. 76–79.
2276. **Ткачук С. А.** Особливості мікроструктури діафіза плечової та стегнової кісток американської норки в постнатальному онтогенезі (II повідомлення) // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 29. – С. 146–149.
2277. **Ткачук С. А.** Оцінка мікротвердості та вмісту кальцію і фосфору в середині діафіза трубчастих кісток, як критерій якісного стану скелета кінцівок у постнатальному періоді онтогенезу курчат-бройлерів : науково-практичні рекомендації (розглянуті і схвалені науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України, протокол № 1 від 23-24 грудня 2009 року). – Київ, 2010. – 27 с.
2278. **Ткачук С. А.** Оцінка характеристик динаміки росту маси тіла в постнатальному періоді онтогенезу качок-бройлерів // Вісник ПДАА. – Полтава, 2007. – № 4 (47). – С. 137–139.
2279. **Ткачук С. А.** Оцінка характеристик динаміки росту маси тіла курей батьківського стада кросу Cobb-500 в період несучості // Науковий вісник НАУ. – 2008. – Вип. 118. – С. 157–161.
2280. **Ткачук С. А.** Патент України на корисну модель № 45223 Спосіб оцінки інтегрального стану остеонного шару компактної кісткової тканини шляхом

- вимірювання мікротвердості в середині діафіза кісток кінцівок свійської птиці в постнатальному періоді онтогенезу // Патент № 45223, А61В 5/103 UA; Заявл.16.06.2009; Опубл. 26.10.2009; Бюл. № 20. – 4 с.
2281. **Ткачук С. А.** Показники моментів інерції в постнатальному періоді онтогенезу племінних курей батьківського стада бройлерів кросу СООВ-500 [Електронний ресурс] // Наукові доповіді НАУ. – 2009. – № 3(15).
2282. **Ткачук С. А.** Порівняльний аналіз постнатального росту плечової кістки американської норки // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 1999. – Вип. 16. – С. 178–180.
2283. **Ткачук С. А.** Порівняльний аналіз постнатального росту стегнової кістки американської норки // Аграрна наука – селу : науковий збірник. – Кам'янець-Подільський 1999. – Вип. 7. – С. 201–204.
2284. **Ткачук С. А.** Порівняльний аналіз ростових моделей з метою описання динаміки маси тіла курчат-бройлерів // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х., 2009. – Вип. 20, ч. 2, т. 1. – С. 40–49.
2285. **Ткачук С. А.** Постнатальні зміни показників мікротвердості в довгих кістках зейгоподію та автоподію курчат-бройлерів // Зб. наук. праць Луганського НАУ. – 2007. – № 78 (101). – С. 621–627.
2286. **Ткачук С. А.** Ступінь розвитку компактної кісткової речовини в постнатальному періоді онтогенезу курчат-бройлерів [Електронний ресурс] // Наукові доповіді НАУ. – 2009. – № 2(14).
2287. **Ткачук С. А.** Характеристика опору згинальним навантаженням кісток зейгоподію в постнатальному періоді онтогенезу курчат-бройлерів // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Зб. наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 18 (43), ч. 2, т. 1. – С. 71–76.
2288. **Ткачук С. А.** Швидкість росту маси тіла та кісток стилоподію грудної і тазової кінцівок американської норки // Вісник Сумського нац. аграрн. ун-ту. – 2003. – № 9. – С.119–123.
2289. **Ткачук С. А.** Вікові зміни скелета стило та зейгоподія грудної і тазової кінцівок американської норки : автореф. дис на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2002. – 23 с.
2290. **Ткачук С. А.** Вікові зміни скелета стило та зейгоподія грудної і тазової кінцівок американської норки : дис. на здобуття наукового ступеня канд. вет. наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин / Національний аграрний університет. – К. : НАУ, 2002. – 155 с.
2291. **Ткачук С. А., Мельник О. П., Костюк В. В.** Сучасний підхід до проведення самостійної роботи студентів під час вивчення дисципліни „Анатомія свійських тварин” // Збірник праць Міжнародної наради-семінару завідувачів кафедр та провідних викладачів морфологічних дисциплін факультетів ветеринарної медицини ВНЗ III–IV рівнів акредитації „Адаптація методик викладання морфологічних дисциплін до вимог Болонської угоди”. – 2005. – С. 44–47.
2292. **Товстенко А. В., Мазуркевич Т. А.** Особливості будови зобу у курей // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні проблеми

- виробництва та якості продукції в аграрному секторі України”, 27 квітня 2005 р., м. Київ. – К., 2006. – С. 95–96.
2293. **Тополь Д. О., Стегней Ж. Г.** Особливості морфології серця курчат // Здоров’я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 26-27.
2294. **Торма Н. І., Дишлюк Н. В.** Морфологія плодових оболонки курчати // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1. – С. 445-446.
2295. **Третьякова К. Н., Дышлюк Н. В.** Эндокринный комплекс почки // Горинские чтения. Инновационные решения для АПК : материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020г. – Майский, 2020. – Т. 2. – С. 184.
2296. **Усенко О. О.** Вікові зміни морфометричних показників стравоходу каченят // 36. наук. праць студентів і магістрантів Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 28-29.
2297. **Усенко О. О.** Вікові зміни морфометричних показників шлунка каченят //36. наук. праць студентів і магістрантів Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 19-20.
2298. **Усенко О. О.** Мікроструктура шкіри коропа // 36. наук. праць студентів і магістрантів ХДЗА.– Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 33-34.
2299. **Усенко О. О.** Особливості будови печінки качки віком 8 місяців // 36. наук. праць студентів і магістрантів ХДЗА. – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 31-32.
2300. **Усенко О. О., Дишлюк Н. В.** Макро-та мікроструктура стравоходу каченят на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу //Материалы научно-практической конференции молодых ученых факультета ветеринарной медицины Крымского агротехнологического университет, 2 июня 2011 г., г. Симферополь. – Симферополь, 2011. – С. 62-64.
2301. **Усенко О. О., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура залозистого відділу шлунка сороки // 65-а студентська науково-виробнича конференція ННІ ВМЯБПТ,(2-3 березня 2011 р. м. Київ. – Київ, 2011. – С. 52-53.
2302. **Усенко О. О., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура яєчників корови // 65-а студентська науково-виробнича конференція ННІ ВМЯБПТ, 2-3 березня 2011 р. м. Київ. – Київ, 2011. – С. 53-54.
2303. **Усенко О. О., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура яєчників корови // Здоров’я тварин : збірник наукових праць студентів і магістрантів Харківської державної зооветеринарної академії «». – Харків, 2012. – Вип. 6. – С. 216-218.
2304. **Усенко О. О., Дишлюк Н. В.** Морфологія селезінки качок // Наукові праці міжнародної наукової конференції Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2010. – С. 165-166.
2305. **Усенко О. О., Дишлюк Н. В.** Топографія та мікроструктура тимуса гусей // Тези доповідей II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – К. : НУБіП України, 2012. – Ч. 1.. – С. 446-447.

2306. **Усенко О. О., Дишлюк Н. В.** Топографія, макро- і мікроструктура клоакальної сумки качок // Наукові праці міжнародної наукової конференції Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2010. – С. 165-166.
2307. **Усенко С. И.** Макроскопические показатели пищеводной миндалины птиц отряда Курообразные // *Lucrati Stiintifice. Medicina Veterinara.* – Кишинев, 2019. – Vol. 54. – С. 417–421.
2308. **Усенко С. И.** Особенности микроскопического строения иммунных образований желудка перепелов // *Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных.* – Витебск : ВГАВМ, 2019. – Ч. 1. – С. 78-80.
2309. **Усенко С. И., Шевченко Я.** Макроскопические показатели пищеводной миндалины птиц отряда Воробьеобразные // *Молодые ученые в решении отдельных проблем науки.* – Владикавказ, 2019. – С. 85-91.
2310. **Усенко С. І.** Лімфоїдна тканина стравохідного мигдалика качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // *Матеріали науково-практичної конференції “Морфологія на сучасному етапі розвитку науки”.* м. Тернопіль, 5–6 жовтня 2012 р. – Тернопіль : Укрмед книга, 2012. – С. 193.
2311. **Усенко С. І.** Морфологія шлунка та його імунних утворень у рябчика звичайного (*Bonasa bonasia*) // *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького.* – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. Серія ветеринарні науки. – С. 252 – 257.
2312. **Усенко С. І.** Морфофункціональні особливості імунних утворень шлунка фазана // *Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України „Кримський агротехнологічний університет”.* Серія ветеринарні науки. – Сімферополь, 2014. – Вип. 160. – С. 226–230.
2313. **Усенко С. І.** Морфофункціональні особливості стравохідного мигдалика перепелів // *Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України „Кримський агротехнологічний університет”.* – Сімферополь, 2012. – Вип. 142. Серія ветеринарні науки. – С. 177–180.
2314. **Усенко С. І.** Морфофункціональні особливості стравохідного мигдалика рябчика звичайного (*Bonasa bonasia*) // *Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України „Кримський агротехнологічний університет”.* – Сімферополь, 2012. – Вип. 148. Серія ветеринарні науки. – С. 435–440.
2315. **Усенко С. І.** Морфофункціональні особливості стравохідного мигдалика та імунних утворень шлунка статевозрілих перепелів // *Збірник тез XII міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів.* – К., 2013. – С. 57-58.
2316. **Усенко С. І.** Особливості стравохідного мигдалика індиків // *Збірник тез XII міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів.* – К., 2014. – С. 66–67.
2317. **Усенко С. І.** Топографія та морфологія ПБ клубової кишки качок / *Тези доповідей конференції проф.-виклад. складу, наук. співроб. і аспір. ННІ ветеринарної медицини, якості і безпеки продукції тваринництва НАУ,* 5–6 квітня 2006 р. – Київ, 2006. – С. 128 –129.

2318. **Федоренко О. Ю., Дишлюк Н. В.** Макро- та мікроструктура піднижньощелепної слинної залози корови // Матеріали Міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького».-Львів, 2016. – С. 28-29.
2319. **Федорій М. А., Дишлюк Н. В.** Хрящовий остеогенез кісткової тканини // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 р., м. Київ). – К.: НУБіП України, 2014. – С. 118.
2320. **Федорова М. М., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості яйцепроводу курей // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 510.
2321. **Фенченко А. В., Стегней Ж. Г.** Морфология тимуса гусей // IV Международная научно-практическая конференция иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – Белорусской науке», г. Витебск, 19 апреля, 2019г. – Витебск, 2019. – С. 99-100.
2322. **Фещенко Т. О., Мазуркевич Т. А.** Мікроструктура нирок тварин // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 119.
2323. **Фізіолого-біохімічні показники організму тварин : довідник / А. Й. Мазуркевич, М. Д. Камбур, А. А. Замазій, В. І. Карповський, Р. С. Федорук, В. О. Трокоз, Л. М. Степченко, В. К. Костюк, Н. М. Сорока, В. Ф. Галат, М. П. Прус, Н. В. Гудзь.** – Суми : ПП Вінниченко М.Д., ФОП Дьоменко В.В., 2011. – 132 с.
2324. **Фокіна В. Б., Петровський О. Є.** Особливості будови поясу тазової кінцівки великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016. – С.
2325. **Франчук І. О., Стегней М. М.** Морфология копита коня // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015 – С. 202.
2326. **Франчук І. О., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості серця удава справжнього // Збірник праць за підсумками IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», м. Київ, квітень 2014 р. – Київ, 2014. – С. 120.
2327. **Хавін О. В., Дишлюк Н. В.** Особливості будови кишечника голубів // Материалы научно-практической конференции молодых ученых факультета

ветеринарної медицини Кримського агротехнологічного університета, 2 июня 2011 г. – Симферополь, 2011. – С. 69-71.

2328. **Хавін О. В., Дишлюк Н. В.** Морфологія кишечника голубів // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 20-22 квітня, м. Київ, 2011 р. – Київ, 2011. – С. 383-384.

2329. **Харазишвілі М. Т.** Особливості будови сім'яника коропа // Зб. наук. праць студентів і магістрантів ХДЗА. – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 35-36.

2330. **Хинцицкая В., Мазуркевич Т. А.** Микроструктура почки кроля // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, г. Витебск, 26-27 мая 2016 г. – С. 266.

2331. **Хоменко М. П., Костюк В. К., Бібен І. А., Яценко І. В., Дудус Т. В.** Положення про огляд-конкурс на кращу навчально-науково-виробничу клініку ветеринарної медицини аграрного вищого навчального закладу. – К. : Агроосвіта, 2015. – 7 с.

2332. **Хомич В. Т.** Довідник абітурієнта НАУ. – К., 1997. – 50 с.

2333. **Хомич В. Т.** The ontogeny of the lymphatic stream of the pharynx of domestic ox // Journal of Morphological. – 1997. – seol. 232, № 3. – P. 274.

2334. **Хомич В. Т., Баль-Прилипко Л. В.** Микроструктурний аналіз м'яса і м'ясних продуктів. – К. : НУБіП України, 2018. – 114 с.

2335. **Хомич В. Т.** Безносенко Олександр Георгієвич // Енциклопедія сучасної України. – Київ, 2005. – Т. 2. – С. 380 – 381.

2336. **Хомич В. Т.** Безносенко Олександр Григорович // Вчені в галузі ветеринарної медицини. – Київ : Аграрна освіта, 2001. – Кн. 6. – С. 26-27.

2337. **Хомич В. Т.** Внеорганные лимфатические сосуды и лимфатические узлы глотки домашнего быка // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 136.

2338. **Хомич В. Т.** Внутриорганные лимфатическое русло глотки домашнего быка и собаки // Биоморфология сельскохозяйственных и промысловых животных. – Алма-Ата, 1985. – С. 174–176.

2339. **Хомич В. Т.** Внутриорганные лимфатическое русло слизистой оболочки носоглотки и глоточной миндалины собаки // Научн. тр. УСХА. – 1977. – Вып. 190. – С. 109–122.

2340. **Хомич В. Т.** Внутриорганные лимфатическое русло слизистой оболочки глотки быка домашнего // Морфологические особенности домашних млекопитающих : науч. тр. УСХА. – 1984. – С. 26–30.

2341. **Хомич В. Т.** Внутриорганные лимфатическое русло слизистой оболочки глотки свиньи домашней // Морфологические особенности домашних млекопитающих и птиц : науч. тр. УСХА. – 1985. – С. 21–27.

2342. **Хомич В. Т.** Внутриорганные лимфатическое русло язычной миндалины домашнего быка и свиньи // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 21–25.

2343. **Хомич В. Т. і співавт.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології : 2-ге видання. – Київ : НАУ, 2009. – 134 с.

2344. **Хомич В. Т.** К морфологии эндотелия лимфатических капилляров слизистой оболочки глотки быка домашнего // Вестник зоологии. – 1978. – № 4. – С. 76–79.
2345. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та гістології свійських тварин : навчальний посібник. – К. : Аграр Медіа Груп, 2012. – 296 с.
2346. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та гістології свійських тварин : навчальний посібник. 2-ге видання. – К. : Аграр Медіа Груп, 2013.
2347. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та гістології свійських тварин : навчальний посібник. 3-є видання. – Київ : Аграр Медіа Гру», 2015. – 296 с.
2348. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології. – Київ : НУБіП України, 2020. – Ч. 1. – 137 с.
2349. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології. – Київ : НАУ, 2007. – 131 с.
2350. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології. – Київ : НУБіП України, 2010.
2351. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології (3-є видання). – Київ : НУБіП України, 2011. – 125 с.
2352. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології (4-те видання). – Київ : НУБіП України, 2014. – 134 с.
2353. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології (п'яте видання). – Київ : НУБіП України, 2015. – 135 с.
2354. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології (шосте видання). – Київ : НУБіП України, 2018.
2355. **Хомич В. Т.** Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології. – Київ : НУБіП України, 2020. – Ч. 1. – 137 с.
2356. **Хомич В. Т.** Лекції зі спеціальної гістології. – Київ : НУБіП України, 2011. – 144 с.
2357. **Хомич В. Т.** Лекції із спеціальної гістології (четверте видання). – Київ : НУБіП України, 2018.
2358. **Хомич В. Т.** Лекції із спеціальної гістології. – Київ : НУБіП України, 2020. – Ч. 2. – 134 с.
2359. **Хомич В. Т.** Лекції із спеціальної гістології. – Київ : НУБіП України, 2014. – 135 с.
2360. **Хомич В. Т.** Лекції із спеціальної гістології (3-є видання). – Київ : НУБіП України, 2015. – 132 с.
2361. **Хомич В. Т.** Лимфатическая система миндалин глоточного лимфоидного кольца домашних животных и ее связь с лимфатической системой слизистой оболочки глотки // Тезисы докл. I Укр. съезда анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов. – Винница, 1980. – С. 123.
2362. **Хомич В. Т.** Лимфатическая система небной и глоточной миндалин глоточного лимфоидного кольца собаки // Морфология. Республиканский межведомственный сборник. – Вып. 8. – К. : Здоровье, 1982. – С. 37–40.
2363. **Хомич В. Т.** Лимфатическая система небных миндалин свиньи // Научн. тр. УСХА. – 1980. – Вып. 250. – С. 94–97.
2364. **Хомич В. Т.** Лимфатическая система слизистой оболочки глотки домашних животных и ее связь с лимфатической системой миндалин // Тезисы докл. IX Всесоюзн. съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. – Минск, 1981. – С. 40.

2365. **Хомич В. Т.** Лимфатическая система слизистой оболочки глотки и миндалин глоточного лимфоидного кольца крупного рогатого скота, свиньи и собаки : дис. на соискание ученой степени канд. биол. наук. – К. : УСХА, 1979. – 186 с. (Защищена в специализ. Совете при Казанском вет. ин-те 21. V. 1979 г.)
2366. **Хомич В. Т.** Лімфатичне русло і лімфатичні вузли піднебінних мигдаликів свійського бика, свині і собаки // Морфологія лімфатичних та кровоносних судин : матеріали наукової конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження видатного вченого-лімфолога проф. О.І. Свиридова. – К., 2000. – С. 26-27.
2367. **Хомич В. Т.** Лімфатичні капіляри глотки свійського бика // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини // Зб. наукових праць Харківського зооветеринарного інституту. Ветеринарні науки: — Харків, 2001. – С. 193-195.
2368. **Хомич В. Т.** Макро- и микроструктура глоточной миндалины новорожденных телят // Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и совершенствование мер борьбы с болезнями в условиях интенсивного ведения животноводства. – Харьков, 1992. – С. 27.
2369. **Хомич В. Т.** Макро- и микроструктура язычной миндалины новорожденных телят // Всесоюзный сборник трудов молодых ученых, изучающих морфологию иммунных органов. – Запорожье, 1991. – С. 106.
2370. **Хомич В. Т.** Мікроструктура піднебінних мигдаликів свійської вівці // Сучасні проблеми ветеринарної медицини : матеріали наукової конф. професорсько-викладацького складу та аспірантів НАУ. – Київ, 1997. – С. 68-70.
2371. **Хомич В. Т.** Модульно-рейтинговий принцип навчання студентів факультету ветеринарної медицини та контролю їх знань з курсу “Гістологія, цитологія і ембріологія” // Вивчення та методика викладання морфологічних дисциплін у вищих аграрних закладах освіти : матеріали Всеукраїнського семінару, присвяченого 90-річчю з дня народження проф. Г.О. Гімбельрейха. – К. : Аграрна освіта, 2000. – С. 7-8.
2372. **Хомич В. Т.** Морфофункціональні особливості клоакальної сумки свійського індика // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Серія Ветеринарна медицина : тези всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання та сумісні досягнення у вирішенні проблем інфекційної патології», м. Полтава, 8-9 жовтня 2015 р. – Полтава, 2015. – Вип. 9. – С. 5-6.
2373. **Хомич В. Т.** О связи лимфатического русла слизистой оболочки глотки и миндалин у домашнего быка // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – К. : УСХА, 1992. – С. 119–121.
2374. **Хомич В. Т.** Онтогенез внутрішньоорганного русла глотки свійського бика // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 88.
2375. **Хомич В. Т.** Онтогенез внутрішньоорганного лімфатичного русла слизової оболонки глотки свійського бика // Теоретичні та клінічні аспекти лімнології : матеріали конференції, присвячені 100-річчю з дня народження видатного вченого лімнолога О.А. Сушка. – Київ. – 1999. – С. 42.
2376. **Хомич В. Т.** Онтогенез мигдаликів свійського бика // Актуальні питання морфології. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 87.
2377. **Хомич В. Т.** Онтогенез миндалин, лимфатического русла глотки и миндалин домашнего быка : дис. на соискание ученой степени д-ра вет. наук. – К. : НАУ, 1992. – 320 с.

2378. **Хомич В. Т.** Онтогенез миндалин, лимфатического русла глотки и миндалин домашнего быка : автореф. дис. ... д-ра вет. наук. – К. : НАУ, 1992. – 28 с.
2379. **Хомич В. Т.** Особенности ультраструктуры лимфатических капилляров миндалин домашнего быка // Морфологічні та клінічні аспекти лімфології. – К., 1992. – С. 104–105.
2380. **Хомич В. Т.** Пренатальный период онтогенеза лимфатического русла слизистой оболочки глотки домашнего быка // Морфологічні та клінічні аспекти лімфології. – К., 1992. – С. 117–118.
2381. **Хомич В. Т.** Пренатальный период онтогенеза небной и глоточной миндалин домашнего быка // Проблемы клинической и экспериментальной лимфологии. – Новосибирск, 1992. – С. 37.
2382. **Хомич В. Т.** Пренатальный период онтогенеза небной миндалины домашнего быка // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 135.
2383. **Хомич В. Т.** Пренатальный период онтогенеза небной миндалины домашнего быка : информационное письмо. – К. : УСХА, 1991. – 12 с.
2384. **Хомич В. Т.** Пути оттока лимфы от слизистой оболочки глотки и миндалин глоточного лимфоидного кольца у свиньи // Научн. тр. УСХА. – 1977. – Вып. 197. – С. 93–100.
2385. **Хомич В. Т.** Пути оттока лимфы от слизистой оболочки глотки и миндалин глоточного лимфоидного кольца у собаки // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 210. – С. 58–61.
2386. **Хомич В. Т.** Пути оттока лимфы от слизистой оболочки глотки и миндалин у некоторых домашних животных // Науч. тр. УСХА. Меры борьбы с болезнями крупного рогатого скота. – 1984. – С. 50–52.
2387. **Хомич В. Т.** Пути оттока лимфы от слизистой оболочки глотки и миндалин глоточного лимфоидного кольца и их связи у быка домашнего // Научн. тр. УСХА. – 1978. – Вып. 215. – С. 42–45.
2388. **Хомич В. Т.** Рудик Станіслав Костянтинівич // Вчені в галузі ветеринарної медицини. – Київ : Аграрна освіта, 2001. – Кн. 6. – С. 299-300.
2389. **Хомич В. Т.** Топографія, макро-мікроструктура та онтогенез глоткового мигдалика свійського бика // Науковий вісник національного університету. – 1999. – Вып. 16. – С. 191-193.
2390. **Хомич В. Т.** Ультрамiкроскопiчна будова лiмфатичних капiлярiв сливової оболонки глотки та пiднебiнних мигдаликiв свiйського бика // Морфофункціональний статус млекопитающих и птиц / Труды Крымского с.-х. ин-та. – Симферополь, 1995. – С. 146.
2391. **Хомич В. Т.** Ультраструктура лимфатических капилляров глотки и миндалин домашнего быка // Проблемы эволюционной, сравнительной, функциональной морфологии домашних животных и пушных зверей. – Омск, 1993. – С. 155.
2392. **Хомич В. Т.** Ультраструктура лімфатичних капілярів глоткового та піднебінного мигдаликів свійського бика // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Ветеринарні науки. – Полтава, 2002. – Т. 2 (21). – С. 52–54.
2393. **Хомич В. Т.** Эндотелиальные клетки лимфатических капилляров слизистой оболочки глотки крупного рогатого скота, свиньи и собаки // В кн.: Влияние

экологических факторов на морфофункциональное состояние внутренних органов животных. – М. : Наука, 1986. – С. 36–38.

2394. **Хомич В. Т., Бичков Ю. П., Калиновська І. Г.** Методичні вказівки і контрольні завдання з курсу “Цитологія, гістологія і ембріологія” для студентів заочників зооінженерного факультету. – Київ, 1999.

2395. **Хомич В. Т., Блощаненко О. М., Боровик Л. Г., Демченко О. Д.** Макро- і мікроструктура біля- і надгортанного мигдалика свійської свині // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К. : НАУ, 1994. – С. 43–44.

2396. **Хомич В. Т., Бойко О. П., Мазуркевич Т. А.** Вивчення ступеня радіоактивного забруднення кормів, продуктів тваринництва та рослинництва на території Волинської області // Екологічні проблеми регіонів України : матеріали IV Всеукраїнської наукової студентської конференції, 24-25 квітня 2002 року, м. Одеса. – Одеса, 2002. – С. 25-28.

2397. **Хомич В. Т., Вовк Н. І.** Іхтіопатологічне обстеження та гістоструктура внутрішніх органів риб придунайських водойм // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2002. – Вип. 50. – С. 207-210.

2398. **Хомич В. Т., Гаврилін П. М., Бублик О. О.** Міжнародна ветеринарна морфологічна номенклатура // Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. – 2017. – Т. 5, № 1. – С. 22–25.

2399. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Кононський О. І. Клименко О. М.** Гістоморфологія та морфологічні показники імунних органів овець та великої рогатої худоби // Проблеми екології ветеринарної медицини Житомирщини : наукові статті міжнародної науково-виробничої конференції 10-11 листопада 2005 р., м. Житомир. – Житомир, 2005. – С. 83–87.

2400. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Кононський О. І.** Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи дослідження у нормі та при патології : навчальний посібник. – Житомир : Полісся, 2005. – 288 с.

2401. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Кононський О. І., Дергай І. А.** Морфофункціональні методи досліджень у нормі та патології Вісник державного вищого навчального закладу «Державний агроекологічний університет». – Житомир, 2008. – Вип. 1 (21), том 1. – С. 190 – 194.

2402. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Кот Т. Ф., Гуральська С. В.** Анатомія свійських птахів. Практикум : навчальний посібник. // – 2-ге видання. – Житомир : Полісся, 2014. – 248 с.

2403. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Сокульський І. М.** Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів хребетних тварин : монографія. 2-е вид. доп.. Львів : ЗУКЦ, 2016. – 296 с.

2404. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Ших Ю. С.** Морфологія собаки : навчальний посібник. Навчальний посібник з Грифом Міністерства освіти і науки України (Лист №1/11-7170 від 17.04.2013 р.). – Житомир : Рута , 2013.

2405. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Ших Ю. С., Дехтерьов П. А., Самойлюк В. В.** Анатомія та особливості фізіології собак з основами дресирування : навчальний посібник. – Житомир : Полісся, 2008. – 488 с.

2406. **Хомич В. Т., Горальський Л. П., Ших Ю. С., Сокульський І. М.** Морфологія собаки (друге видання виправлене і доповнене). – Житомир : ЖНАЕУ, 2020. – 508 с.

2407. **Хомич В. Т., Грабчак Ж. Г.** Структурно-функціональні особливості кровоносних судин і тканинних компонентів кісткових органів новонароджених телят

- // Друга конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ ВМЯІБПАПК : тези доповідей. – Київ, 2003. – С. 78.
2408. **Хомич В. Т., Грабчак Ж. Г.** Динаміка взаємовідношень площі кровоносних судин і тканинних компонентів в окремих кісткових органах осьового скелета телят // Науковий вісник Національного аграрного університету. – Київ, 2003. – Вип. 63. – С. 180-183.
2409. **Хомич В. Т., Гречкосій Н. В.** Вміст лімфоїдних клітин в паренхімі тимуса курей в постнатальному періоді онтогенезу // Вісник Сумського державного аграрного університету. – Суми, 2000. – Вип. 5. – С. 131-135.
2410. **Хомич В. Т., Гречкосій Н. В.** Вміст лімфоїдних клітин в паренхімі тимуса курей в постнатальному періоді онтогенезу // Прогресивні технології ветеринарної медицини у промисловому тваринництві ХХІ сторіччя : зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 4-6 квітня, 2000 року, м. Київ. – Київ, 2000. – С. 108-111.
2411. **Хомич В. Т., Гречкосій Н. В.** Лимфоидные клетки паренхимы тимуса кур кросса «Ломан Браун» в постнатальном периоде онтогенеза // Достижения эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практике медицины и ветеринарии : материалы междунар. научно-практической конф., посвящ. памяти Юдичева, 12-14 сентября 2001, г. Омск. – Омск : ОГМА, 2001. – С. 178-181.
2412. **Хомич В. Т., Гречкосій Н. В.** Макро- та мікроструктура тимуса добових курчат кросса Ломан Браун // Науковий вісник національного аграрного університету. Проблеми ветеринарної медицини. – Київ. - 1998. – Вип. 11. – С. 99-101.
2413. **Хомич В. Т., Гречкосій Н. В.** Макроструктура тимуса курей кросу Ломан Браун // Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу наукових співробітників та аспірантів. – Київ, 1999. – С. 33.
2414. **Хомич В. Т., Грищенко В. А.** Актуальність репаративної терапії для кореляції ультраструктурних змін епітеліоцитів ниркових каналців у телят, що перехворіли на диспепсію // Ветеринарна медицина України. – 2005. – № 9. – С. 18 – 20.
2415. **Хомич В. Т., Грищенко В. А.** Вплив фосфоліпідвмісної біологічно-активної добавки на ультраструктурні зміни гепатоцитів у телят реабілітаційного періоду, перехворілих на диспепсію // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2005. – № 1. – С. 82 – 85.
2416. **Хомич В. Т., Грищенко В. А.** Ультраструктурний аналіз інтенсивності репаративних процесів в епітеліоцитах порожнистої кишки телят, які перехворіли на ентеропатологію // Конференція професорсько-викладацького складу навчально-наукового інституту ветеринарної медицини, якості і безпеки продукції АПК : тези доповідей. – К., 2004. – С. 113.
2417. **Хомич В. Т., Грищенко В. А.** Ультраструктурні зміни гепатоцитів і епітеліоцитів ниркових каналців у перехворілих на диспепсію телят та інтенсивність їх відновлення при застосуванні фосфоліпідної добавки // Конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ вет. мед., якості і безпеки продукції АПК, 3-4 березня 2005 року, м. Київ : тези доповідей. – Київ : НАУ, 2005. – С. 91-92.
2418. **Хомич В. Т., Гудзь Н. В.** Мікроскопічні показники росту і розвитку клоакальної сумки качок у постнатальному періоді онтогенезу // Вісник державного вищого навчального закладу «Державний агроєкологічний університет». – Житомир, 2008. – Вип. 1 (21), т. 2., С. 170 – 175.

2419. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Влияние вакцинации на развитие иммунных образований железистого отдела желудка цыплят // Современные тенденции развития ветеринарной медицины и инновационные технологии в ветеринарии и животноводстве : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию факультета ветеринарной медицины, г. Улан-Удэ, 24-25 июня 2010 г. – Улан-Удэ : из-во БГСХА им. В. Р. Филипова, 2010. – С. 140–141.
2420. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Влияние вакцинации на развитие пищеводной миндалины у цыплят // Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири. – Улан-Удэ, 2013. – С. 142-145.
2421. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Вплив вакцинації на розвиток імунних утворень стінки вола курей кросу Шевер-579 на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету : збірник наукових праць. – Біла церква, 2009. – Вип. 60, ч. 2. – С. 133–135.
2422. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Вплив вакцинації на розвиток лімфоїдної тканини імунних утворень залозистого відділу шлунка курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІ ВМЯБПТ НАУ, м. Київ, 10-11 березня 2010 р. – Київ : НУБіП України, 2010. – С. 64–65.
2423. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Вплив вакцинації на розвиток стравохідного мигдалика курчат // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІ ВМЯБПТ НАУ, 11-12 березня 2008 р. м. Київ. – Київ, 2008. – С. 147 – 148.
2424. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Імунні утворення стінки вола курей віком 180 до 300 діб // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Морфологічні аспекти мікроциркуляції в нормі та патології» 17-18 червня 2011 р., м. Тернопіль.– Тернопіль, 2011 – С. 176–177.
2425. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Клітинний склад лімфоїдної тканини стравохідного мигдалика курей // XIII міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва». – 2014. - С. 69-70.
2426. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Лекції з гістології і ембріології водних тварин. – Київ, 2012. – 192 с.
2427. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Лекції з гістології і ембріології водних тварин. – Київ, 2013. – 226 с.
2428. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Морфогенез залозистої частини шлунка та її морфометричні показники у пренатальному періоді онтогенезу курей // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України “Кримський агротехнологічний університет”. – Сімферополь, 2014. – Вип. 160 (Ветеринарні науки). - С. 237-241.
2429. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Морфогенез стравоходу і шлунку курей та їх лімфоїдної тканини у пренатальному періоді онтогенезу Вісник Житомирського національного аграрного університету. – 2012. – № 1 (32), т. 3, ч. 2. – С. 407–411.
2430. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Морфогенез стравоходу та його лімфоїдної тканини у пренатальному періоді онтогенезу курей // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Морфологія на сучасному етапі розвитку науки», 5-6 жовтня 2012 р. Тернопіль. – Тернопіль : ТДМУ, 2012. – С. 205–207.

2431. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Ріст, розвиток і будова тимуса курей кросу Ломан Браун у постнатальному періоді онтогенезу // Ветеринарна медицина України. – 2004. - № 10. – С. 34-36.
2432. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток імунних утворень вакцинованих і невакцинованих курей віком від 1 до 30 діб // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІ ВМЯБПТ НАУ, Київ, 2009 р. – Київ, 2009. – С. 175–176.
2433. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток імунних утворень залозистого відділу шлунка вакцинованих і невакцинованих курей віком від однієї до 20 діб // Вісник державного вищого навчального закладу «Державний агроекологічний університет». – Житомир, 2008. – Вип. 1 (21), т. 1. – С. 208–213.
2434. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток імунних утворень стінки вола курей // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Актуальні проблеми морфології», присвяченої 70-річчю заслуженого діяча науки і техніки України, проф. Я. І. Федонюка. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2010. – С. 164–165.
2435. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток стінки стравоходу і шлунка у пренатальному періоді онтогенезу // Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень. – Тернопіль, 2019. – С. 188-190.
2436. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток стравохідного мигдалика та імунних утворень залозистого відділу шлунка вакцинованих курчат на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Науковий вісник Національного аграрного університету.– 2008. – Вип. 127. – С. 326–329.
2437. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток стравохідного мигдалика та імунних утворень залозистого відділу курчат // Матеріали наукового конгресу «IV Міжнародні пироговські читання», присвяченого 200-річчю М. І. Пирогова і V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України 2-5 червня 2010 р. –Вінниця, 2010. – С. 125–126.
2438. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток стравохідного мигдалика та імунних утворень залозистого відділу шлунка у вакцинованих курчат // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 2. – С. 357–360.
2439. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Розвиток стравоходу мигдалика вакцинованих і невакцинованих курчат // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської зооветеринарної академії. Ветеринарні науки. – Харків, 2008. – Вип. 16, ч. 2, том 2., – С. 26–30.
2440. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Склад і субмікроскопічна будова клітин лімфоїдної тканини стравохідного мигдалика курей // Науковий вісник НУБіП України. – Київ, 2013. – Вип. 188, ч. 3-4, Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – С. 229–234.
2441. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Состав и субмикроскопическое строение клеток лимфоидной ткани пищеводной миндалины кур // Ученые записки Витебской государственной академии ветеринарной медицины. – Витебск, 2014. – Т. 50, Вып.2,ч. 1. – С. 240-242.
2442. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В.** Субмікроскопічна будова клітин поверхневого епітелію стравохідного мигдалика курей // Науково-технічний бюлетень НДЦ

біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. Дніпропетровськ, 2014. – Т. 2, № 3.- –С. 33-39.

2443. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Бирка В. С.** Гістологія і ембріологія водних тварин : навчальний посібник з Грифом Міністерства освіти і науки України (лист від 25.04.2013 №1/11-7616). – 2013.-268 с.

2444. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Ріст стравоходу і вола курей кросу Шевер 579 у постнатальному періоді онтогенезу // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2013. – Вип. 26, ч. 2, Ветеринарні науки. – С. 30-33.

2445. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Nomina embryologica veterinaria Міжнародна ветеринарна ембріологічна номенклатура. – К. : НУБіП України, 2018. – 118 с.

2446. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Частина I (методика мікроскопії, техніка виготовлення гістопрепаратів, цитологія, ембріологія, загальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2020. – 40 с.

2447. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни „Гістологія і ембріологія водних тварин” для студентів рибогосподарського факультету заочної форми навчання. – Київ : НУБіП України, 2011. – 24 с.

2448. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни „Гістологія і ембріологія водних тварин” для студентів рибогосподарського факультету. – Київ : НУБіП України, 2011. – 42 с.

2449. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу „Цитологія, гістологія і ембріологія” для студентів факультету ветеринарної медицини. Ч. II (спеціальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2012. - 38 с.

2450. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Ч. I (методика мікроскопії, техніка виготовлення гістопрепаратів, цитологія, ембріологія, загальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2013. – 40 с.

2451. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни „Гістологія і ембріологія водних тварин” для студентів рибогосподарського факультету. – Київ : НУБіП України, 2014. – 44 с.

2452. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Морфологія с.-г. тварин (гістологія)» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, – Київ: НУБіП України, 2014. – 41 с.

2453. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни „Цитологія, гістологія і ембріологія” для студентів факультету ветеринарної медицини. Ч. I. - К. : Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки», 2015. - 40 с.

2454. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Частина I (методика мікроскопії, техніка виготовлення гістопрепаратів, цитологія, ембріологія, загальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2016. – 40 с.
2455. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ : НУБіП України, 2016. – Ч. II. – 38 с.
2456. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ : НУБіП України, 2020. – Ч. I (методика мікроскопії, техніка виготовлення гістопрепаратів, цитологія, ембріологія, загальна гістологія). – 40 с.
2457. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Частина I (методика мікроскопії, техніка виготовлення гістопрепаратів, цитологія, ембріологія, загальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2013. – 40 с.
2458. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Показники росту залозистої і м'язової частин шлунка курей кросу Шевер-579 в постнатальному періоді онтогенезу // Наукові праці південного філіалу НУБіП України. Кримський агротехнологічний університет. Ветеринарні науки. – Сімферополь, 2012. – Вип. 148. – С. 440–445.
2459. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Цитологія, гістологія, ембріологія з тестовими завданнями для самоконтролю знань студентами ВНЗ III-IV рівнів акредитації напряму «Ветеринарна медицина» : навчальний посібник. – Київ, 2010. – 149 с.
2460. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Цитологія, гістологія, ембріологія з тестовими завданнями для самоконтролю знань студентами ВНЗ III-IV рівнів акредитації напряму «Ветеринарна медицина». – Київ, 2013. – 163 с.
2461. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г. Цитологія, гістологія, ембріологія з тестовими завданнями для самоконтролю знань студентами ВНЗ III-IV рівнів акредитації напряму «Ветеринарна медицина» : навчальний посібник. – Київ, 2012. – 163 с.
2462. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г., Усенко С. І. Nomina Anatomica Avium (Міжнародна анатомічна номенклатура птахів). – К. : ЦП КОМПРИНТ, 2020. – 735 с.
2463. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г., Усенко С. І. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». – Київ : НУБіП України, 2019.
2464. Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г., Усенко С. І. Nomina Anatomica Avium (Міжнародна анатомічна номенклатура птахів). – К. : ЦП КОМПРИНТ, 2020. – 735 с.

2465. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Topography of lymphoid tissue in the wall of the ventriculus and intestines of poultry // VI конгрес анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України : тези доповідей, м. Запоріжжя, 16-18 вересня 2015 р. – Запоріжжя, 2015. – С. 95-96.
2466. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Морфофункціональний стан лімфоїдної тканини імунних утворень органів травного каналу курчат і каченят віком від однієї до 25 діб // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України „Кримський агротехнологічний університет”. Серія ветеринарні науки. – Сімферополь, 2013. – Вип. 151. – С. 278 – 282.
2467. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Показники росту стравоходу і шлунку качок у постнатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник НУБіП України. Серія Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 204–208.
2468. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Топографія лімфоїдної тканини в стінках шлунка і кишечнику свійської птиці // Збірник наукових праць державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України». Актуальні питання медичної науки та практики - – Запоріжжя, 2015. – Вип. 82, т. 2, кн. 2.- С. 236-241.
2469. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях і відповідях Ч. II (загальна гістологія) : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ : НАУ, 2008. – 43 с.
2470. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Цитологія, ембріологія і гістологія свійських тварин у запитаннях і відповідях : навчальний посібник 3-тє видання. – Київ : Інтерсервіс, 2014. – 234 с.
2471. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях і відповідях. : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ, 2009. – Ч. III (спеціальна гістологія). – 113 с.
2472. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях і відповідях. Частина III (спеціальна гістологія). – Київ, 2009.
2473. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях і відповідях. – Київ, 2010. – Ч. II, загальна гістологія. – 43 с.
2474. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Усенко С. І.** Морфофункціональні особливості імунних утворень стравоходу і шлунка гусей віком 10 місяців // Науковий вісник НУБіП України. Серія Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 200–204.
2475. **Хомич В. Т., Дишлюк Н. В., Федоренко О. В.** Иммуногистохимическая характеристика субпопуляций лимфоцитов пейеровых бляшек тощей кишки у домашнего кролика (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS*). Морфология. – Санкт-Петербург : Ескулап, 2020. – С. 228-229.
2476. **Хомич В. Т., Житова О. П.** Емісія церкарій трематод як показник ураженості молюсків і ступеня патогістологічних змін у їх гепатопанкреасі // Науковий часопис

Національного педагогічного університету ім. М. П. Драгоманова. Серія 20. Біологія.. Київ, – 2011. – С. 109–115.

2477. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Morphofunctional features of swine Palatine Tonsils 5th International Wild Boar and Suidae Symposium, August 31- September 5, 2004. – Krakow, Poland, 2004. – P. 77-78

2478. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Structural features of the chicken caecal aggregated lymphoid nodules // XXIV th Congress of the European Association of Veterinary Anatomists : Programme and Abstracts. – Brno, Czech Republic, July 21-25, 2002. – P. 207-210.

2479. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Вплив вакцинації на розвиток імунних утворень кишечнику курчат // Таврический медико-биологический вестник, / Крымский государственный медицинский университет им. С. И. Георгиевского. - 2008. – Т. 11, № 3, ч. 2. – С. 153–157.

2480. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни “Гістологія і ембріологія водних тварин” для студентів факультету водних біоресурсів і аквакультури заочної форми навчання. – Київ : НАУ, – 2004. – 27 с.

2481. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни “Гістологія і ембріологія водних тварин” для студентів водних біоресурсів і аквакультур. – Київ : НАУ, 2003. – 45 с.

2482. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни “Морфологія сільськогосподарських тварин” (розділи: цитологія, гістологія і ембріологія) для студентів зооінженерного факультету. Спеціальність 7.130201 – “Зооінженерія”. – К., 2002. – 39 с.

2483. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Напрямки досліджень органів кровотворення та імуногенезу // Наукова конференція професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів НАУ за підсумками науково-дослідних робіт 2000 року : тези доп. – К. : Наук. світ, 2001. – С. 83.

2484. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Розвиток сліпокишкових мигдаликів у курей в постнатальний період онтогенезу // Вісник державного агроекологічного університету. – 2006. – Вип. № 1 (16). – С. 71–75.

2485. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Топографія, макро- і мікроструктура піднебінних мигдаликів дикої свині // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2001. – Вип. 38. – С. 178-181.

2486. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г.** Ультраструктура сліпокишкових мигдаликів курей // Тези доповідей І конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів навчально-наукового інституту ветеринарної медицини, якості і безпеки продукції АПК. – К., 2002. – С. 103-104.

2487. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Гречкосій Н. В., Мазуркевич Т. А.** До оцінки імунного статусу курей кросу “Ломан-Браун” в постнатальному 10–денному періоді онтогенезу : методичні рекомендації. – К. : НАУ, 2000.

2488. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Гречкосій Н. В., Мазуркевич Т. А.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу “Цитологія, гістологія та ембріологія для студентів факультету” ветеринарної медицини. – Київ : НАУ, 2004. – Ч. I. – 38 с.

2489. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Дишлюк Н. В., Грабчак Ж. Г.** Методичні вказівки з розділів: цитологія, гістологія і ембріологія дисципліни «Морфологія с.-г. тварин» для студентів заочників факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. – Київ : НАУ, 2005. – 23 с.

2490. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Дишлюк Н. В., Грабчак Ж. Г.** Методичні вказівки і контрольні завдання з розділів: цитологія, гістологія і ембріологія дисципліни “Морфологія с.-г. тварин” для студентів-заочників факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. – К., 2005. – 23 с.
2491. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Дишлюк Н. В., Ложкіна О. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** До оцінки імунного статусу курчат : науково-методичні рекомендації. – Київ, 2010. – 9 с.
2492. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А.** Vaccination effect on the development of chicken esophageal and cecal tonsils // *Mogyar Allatorvosok Lapja*, 23-26 Juli, 2008. XXVII th Congress of the European Association of Veterinary Anatomists. – Budapest, 2008. – P. 111–112.
2493. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу „Цитологія, гістологія і ембріологія” для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ : НУБіП України, 2010. – Ч. I (методика мікроскопії, техніка виготовлення гістопрепаратів, цитологія, загальна ембріологія, загальна гістологія). – 40 с.
2494. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Колич Н. Б., Мазуркевич Т. А.** The morphology of the avian bursa Fabricius // *Integration Wildlife with People: XXVIth International IUUV Congress. Xth International Perdix symposium.* – Abstracts. Braga, Portugal. – 2003. – September. – P. 33.
2495. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Колич Н. Б., Мазуркевич Т. А.** The morphofunctional feature of the a vian bursa of fabricius // 1st international Eurasian ornithology congress, 8-11 Aprile 2004, Antalya. – Antalya, Turkey, 2004. – P. 27-28.
2496. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Комаров А. В., Іванов В. О., Клименко О. М.** Гістологія і ембріологія водних тварин : програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму 1303 «Водні біоресурси» в аграрних навчальних закладах II-IV рівнів акредитації. – Київ : Аграрна освіта. – 2005. – 9 с.
2497. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А.** Methodical recommendation to laboratory classes on «Cytology, embryology and histology» discipline for students of Veterinary Medicine Faculty, Part II Special Histology (Comparative organology). – Київ : НАУ, –2008. – 30 с.
2498. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А.** Methodical recommendation to laboratory classes on «Cytology, Embryology and Histology» discipline for students of Veterinary Medicine Faculty, Part I (Methods of microscopy, histological techniques, cytology, general embryology, general histology). – Київ : НУБіП України. – 2013. – 30 с.
2499. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А.** Methodical recommendation to laboratory classes on «Cytology, Embryology and Histology» discipline for students of Veterinary Medicine Faculty, Part II (Comparative Organology). – Київ : НУБіП України, 2013. – 31 с.
2500. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу “Цитологія, гістологія і ембріологія” для студентів факультету ветеринарної медицини.. – К., 2002. – Ч. II (Спеціальна гістологія). – 35 с.
2501. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Гречкосій Н. В.** Морфофункціональні особливості органів імуногенезу птахів // *Актуальні питання*

морфології : Наукові праці III конгресу анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України, 21-23 жовтня, 2002 року, м. Тернопіль. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2002. – С. 334-335.

2502. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Гречкосій Н. В.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу “Цитологія, гістологія та ембріологія” для студентів факультету ветеринарної медицини.– К. : НАУ, 2001. – Ч. I. (Загальна гістологія). – 34 с.

2503. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Цитологія, гістологія і ембріологія. Частина I : комплект кодопосібників (друкований варіант). – Київ : Аграрна освіта, 2004. – 199 с.

2504. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Цитологія, гістологія і ембріологія. Частина II (комплект кодопосібників) (електронний варіант). – Київ : Аграрна освіта, 2004. – 225 с.

2505. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Цитологія, гістологія і ембріологія. – Київ : Аграрна освіта, 2004. – Частина II : комплект кодопосібників (друкований варіант). – 225 с.

2506. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни „Цитологія, гістологія і ембріологія” для студентів факультету ветеринарної медицини Ч. II (спеціальна гістологія). – Київ : НАУ, 2005. – 35 с.

2507. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни “Гістологія” для студентів заочної форми навч. факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. – К., 2008. – 22 с.

2508. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни „Гістологія” для студентів факультету технології виробництва та переробки продукції тваринництва. – Київ : Видавничий центр НУБіП України, 2011. – 40 с.

2509. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мазуркевич Т. А., Колич Н. Б.** Epithelium of the Bursa of Fabricius mucosa XXVth Congress of the European Association of Veterinary Anatomist (Abstracts). - Norwegian School of Veterinary Science, Oslo, 28-31 July. – Oslo, Norway, 2004. – P. 105.

2510. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Мануйленко О. Л.** Topography and structure of the Palatine Tonsils in wild swine // Journal of Morphology. – 2001. – Vol. 1248, № 3, June. – P. 247-248.

2511. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Новак В. П., Ших Ю. П., Горальський Л. П., Куш М. М.** Цитологія, гістологія, ембріологія : програма дисципліни для підготовки бакалаврів напряму 6.110101 «Ветеринарна медицина» у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – 14 с.

2512. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Новак В. П., Ших Ю. С.** Цитологія, гістологія, ембріологія : програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців із спеціальності 7.130501 – “Ветеринарна медицина” в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації. – Київ : Аграрна освіта, 2002. – 12. с.

2513. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Пиндус О. Б.** Характеристика інтенсивності росту плані- та стереометричного показників піднебінних мигдаликів свійської свині на

- ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Научные труды Крымского государственного аграрного университета. Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Ветеринарные науки. – Симферополь, 2002. – Вып. 74. – С. 124-127.
2514. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Приходько І. В.** Особливості макро- і мікроструктури зябрового апарату коропа лускатого // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету. – 2001. – № 3 (25). – С. 78-80.
2515. **Хомич В. Т., Калиновська І. Г., Усенко С. І.** Вплив вакцинації на морфофункціональне дозрівання імунних утворень тонкої кишки курчат // Матеріали науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології, експериментальних клінічних досліджень». – Тернопіль : Укрмедкнига, 2008. – С. 178.
2516. **Хомич В. Т., Клименко О. М.** Виявлення стромальних епітеліоцитів у паренхімі тимуса ссавців та птахів : методичні рекомендації. – К. : НАУ, 2001. – 11 с.
2517. **Хомич В. Т., Клименко О. М.** Метод виявлення субкапсулярних лімфоцитів у тимусі сільськогосподарських тварин : методичні рекомендації. – Київ, 2000. – 10 с.
2518. **Хомич В. Т., Клименко О. М., Вовк Н. І., Воловик Г. П.** Морфологія риб : навчальний посібник. – Рівне : УДУВГП, 2002. – 107 с.
2519. **Хомич В. Т., Клименко О. М., Вовк Н. І., Грицаняк І. І.** Атлас гістології і гістохімії прісноводних риб. – Дніпропетровськ : Поліграфіст. – 1999. – 69 с.
2520. **Хомич В. Т., Клименко О. М., Вовк Н. І., Шандрук О. М.** Матеріали гістометрії селезінки та панкреатичних структур кровотворних органів прісноводних риб // Таврійський науковий вісник. Херсон. – 1998. – Вип. 7. – С. 191–195.
2521. **Хомич В. Т., Колесник Н. Л.** Морфологические особенности шейного грудного и поясничного отделов спинного мозга собак // Материалы 14-ой международной научно-практической конференции «Современные технологии с-х производства». – 2013. - Ч. 1. - Гродно. – С. 450–451.
2522. **Хомич В. Т., Колич Н. Б.** До морфології клоакальної сумки птахів // Науковий вісник національного аграрного університету. – К., 2004. – Вип. ... – С. 21-25.
2523. **Хомич В. Т., Колич Н. Б.** Клітинний склад епітелію слизової оболонки і лімфоїдних вузликів клоакальної сумки перепелів // Проблеми зоінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків : ХДЗ ВА. - 2006. – Вип. 13 (38), ч. 2. – С. 174 – 181.
2524. **Хомич В. Т., Колич Н. Б.** Макро- і мікроскопічна будова клоакальної сумки птахів // Таврический медико-биологический вестник. – 2006. – Т. 9, № 3, ч. 2. – С. 133–137.
2525. **Хомич В. Т., Колич Н. Б.** Морфологія клоакальної сумки індиків // Вісник проблем біології і медицини. – 2006. – Вип. 2. – С. 63–65.
2526. **Хомич В. Т., Колич Н. Б.** Морфофункціональні особливості клоакальної сумки птахів // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2005. – № 2. – С. 24–27.
2527. **Хомич В. Т., Колич Н. Б.** Топографія і макроструктура клоакальної сумки птахів // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових-співробітників навчально-наукового інституту ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва Національного аграрного університету, 5-6 квітня 2006 р., м. Київ (за підсумками науково-дослідних робіт 2005 року). – К. : НАУ, 2006. – С. 127–128.

2528. **Хомич В. Т., Колич Н. Б.** Топографія, макроструктура і ріст клоакальної сумки перепелів в постнатальному періоді онтогенезу // Друга конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів ННІ ВМЯІБПАПК : тези доповідей. – Київ, 2003. – С. 75-76.
2529. **Хомич В. Т., Колич Н. Б., Калиновська І. Г.** The morphology of bursa of Fabricius in Birds // Halian Journal of Anatomy and Embryology. XXXI congress of the European association of veterinary anatomists 19-22 July 2006. – Messina, Jmaly, 2006. Abstracts. – P. 29.
2530. **Хомич В. Т., Колич Н. Б., Мазуркевич Т. А.** Морфологія клоакальної сумки качок // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної ім. С.З. Гжицького. – Львів. 2004. – Т. 6 (№1). – С. 89-93.
2531. **Хомич В. Т., Колич Н. Б., Мазуркевич Т. А., Костюк А. В., Гудзь Н. В.** Структурно-функціональні особливості клоакальної сумки свійських і диких птахів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. Серія «Ветеринарні науки». – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 - ч. 2. – С. 181-186.
2532. **Хомич В. Т., Колич Н. Б., Стегней Ж. Г., Мельник В. В.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях і відповідях. Частина 1 (вступ, цитологія, ембріологія). – Київ : НАУ, 2007. – 33 с.
2533. **Хомич В. Т., Колич Н. Б., Стегней Ж. Г., Мельник В. В., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях і відповідях (Частина I, вступ, цитологія, ембріологія). – Київ, 2010. – 36 с.
2534. **Хомич В. Т., Колич Н. В., Стегней Ж. Г., Мельник В. В.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях і відповідях. Ч. I (вступ, цитологія, ембріологія) : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини (друге видання). – Київ : НАУ, 2008. – 32 с.
2535. **Хомич В. Т., Корейба Л. В.** Морфологічні показники плодової частини плаценти корів із забрудненої радіонуклідами та умовно чистої зон // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – Т. 6 (№1). – С. 65-68.
2536. **Хомич В. Т., Корейба Л. В.** Особливості морфологічної будови пуповини телят // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Ветеринарні науки. – Полтава, 2002. – Т. 2 (21). – С. 30-32.
2537. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** До морфології клоакальної сумки африканського страуса // Наукові праці Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : за матеріалами міжнародної науково-студентської конференції факультету ветеринарної медицини, м. Львів 15 травня 2009 р. – Львів, 2009. – Ч. 1. Секція акушерських, хірургічних хвороб тварин та морфології. – С. 23–24.
2538. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Клітини лімфоїдної тканини часточок клоакальної сумки індиків // Збірник тез XII міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва» НУБіП України. – 2013. – С. 60.
2539. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Лімфоїдна тканина клоакальної сумки свійського індика // XV міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів НУБіП України «Проблеми ветеринарної медицини та якості і

- безпеки продукції тваринництва" :збірник матеріалів конференції. – К. : НУБіП України, 2016. – С. 110-111.
2540. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Лімфоїдна тканина клоакальної сумки свійського індика // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2017. – № 1 (60), т. 3– С. 153–159.
2541. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Мікроморфометричні показники стінки і порожнини клоакальної сумки свійського індика у постнатальному періоді онтогенезу // XIV міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва» присвячена 95-річчю факультету ветеринарної медицини : матеріали конф. – Київ, 2015. – С. 79-80.
2542. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Мікроморфометричні показники структур клоакальної сумки свійського індика у постнатальному періоді онтогенезу // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва” – Київ, 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 185-192.
2543. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Мікроструктура клоакальної сумки свійського індика // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії – Х. : РВВ ХДЗВА, 2016. – Вип. 32, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 327-332.
2544. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Морфологія клоакальної сумки африканського страуса у постнатальному періоді онтогенезу // Збірник праць за підсумками міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини стандартизації і безпеки продовольства». – Київ, 2011. – С. 394.
2545. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Особливості морфології слизової оболонки клоакальної сумки африканського страуса // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Морфологічний стан тканин і органів, систем органів в нормі та патології». – Тернопіль : Укрмедкнига, 2009. – С. 186–188.
2546. **Хомич В. Т., Костюк А. В.** Ріст і розвиток клоакальної сумки індиків на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // XIII міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва». – 2014. – С. 70-72.
2547. **Хомич В. Т., Костюк В. К, Рудик С. К.** К периодизации стадий онтогенеза внутриорганного лимфатического русла // Влияние антропогенных факторов на структурные преобразования органов, тканей, клеток человека и животных. – Саратов, 1993. – Ч. 2. – С. 194.
2548. **Хомич В. Т., Костюк В. К.** Видовые особенности лимфатического русла языка, глотки и миндалин некоторых домашних животных // Актуальные вопросы морфологии : тезисы докладов III съезда АГЭ и топографоанатомов УССР. – Черновцы, 1990. – С. 336.
2549. **Хомич В. Т., Костюк В. К.** Исследование путей оттока лимфы и региональных лимфатических узлов слизистой оболочки языка и дна ротовой полости и глотки крупного рогатого скота // Эффективные методы диагностики и организации лечебно-профилактических мероприятий при незаразных болезнях / Научные труды Алма-Атинского зооветеринарного института. – Алма-Ата, 1990. – С. 26–33.

2550. **Хомич В. Т., Костюк В. К.** Лимфатическое русло и региональные лимфатические узлы околонадгортанной миндалины домашней свиньи // Функциональная и возрастная морфология свиней в эколого-экспериментальном освещении. Межвузовский сборник научных трудов. – Белград, 1989–1990. – С. 92–95.
2551. **Хомич В. Т., Костюк В. К.** О связи внутриорганного лимфатического русла слизистой оболочки языка, глотки и миндалин у домашнего быка, свиньи и собаки // Материалы республиканской конференции «Морфологи Украины – сельскому хозяйству». – К. : УСХА, 1988. – С. 131–132.
2552. **Хомич В. Т., Костюк В. К., Знамеровский В. Е.** Пути оттока лимфы от языка и дна ротовой полости домашней свиньи // Актуальные проблемы ветеринарии : материалы международной конференции, 26-30 июня, 1995, г. Барнаул. – Барнаул, 1995. – С. 39.
2553. **Хомич В. Т., Костюк В. К., Петровский А. Е.** Эндотелиоциты лимфатических капилляров некоторых органов аппарата пищеварения домашних млекопитающих // Сб. работ Бурятского отделения ВрНОАГЭ. – 1992. – № 6. – С. 103.
2554. **Хомич В. Т., Кот Т. Ф.** Морфологія кози : навчальний посібник. – Житомир : Полісся, 2016. – 344 с.
2555. **Хомич В. Т., Кучин В. А., Теодорович И. В.** Биоэнергетическая основа механизма восприятия запахов // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 80, ч. 2. – С. 273–278.
2556. **Хомич В. Т., Кучин В. А., Теодорович И. В.** Биоэнергетика живой клетки и живого организма // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 89. – С. 22–26.
2557. **Хомич В. Т., Левчук В. С., Каминский А. Б.** Анатомия домашних животных : методические указания и контрольные задания для студентов-заочников ветеринарного факультета. – К. : УСХА, 1989. – 65 с.
2558. **Хомич В. Т., Левчук В. С., Каминский А. Б.** Методические указания и контрольные задания по анатомии сельскохозяйственных животных для студентов-заочников ветеринарного факультета. – К. : УСХА, 1990. – 65 с.
2559. **Хомич В. Т., Левчук В. С., Горальський Л. П., Ших Ю. С., Калиновська І. Г.** Міжнародна ветеринарна анатомічна номенклатура латинською, українською та англійською мовами : навчальний посібник. – Житомир : Полісся, 2005. – 387 с.
2560. **Хомич В. Т., Левчук В. С., Горальський Л. П., Ших Ю. С., Калиновська І. Г.** Nomina Anatomica Veterinaria (Міжнародна ветеринарна анатомічна номенклатура латинською, українською та англійською мовами) : навчальний посібник. – Житомир : Полісся, 2012. – 390 с.
2561. **Хомич В. Т., Литвин Т. А.** Топографія, макро- та мікроструктура клоакальної сумки курей // Ветеринарна медицина України. – 1998. – № 9. – С. 22-23.
2562. **Хомич В. Т., Ложкіна О. В., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** До встановлення оптимальних строків щеплення курчат і каченят проти інфекційних хвороб (за даними морфологічних досліджень) : науково-методичні рекомендації.– 2013.– 12 с.
2563. **Хомич В. Т., Любецький В. Й., Мельник В. В., Деркач С. С.** Експрес-спосіб фарбування мазків-відбитків слизової оболонки піхви для цитологічного дослідження при визначенні стадії статевого циклу та оптимального часу осіменіння сук. Патент на корисну модель №49169 (26.04.2010 р.). Міністерство освіти і науки України.

Державний департамент інтелектуальної власності. Державне підприємство «Український інститут промислової власності»

2564. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Methodical recommendation to laboratory classes on «Cytology, embryology and histology» discipline for students of Veterinary Medicine Faculty, Part II Special Histology (Comparative organology). – Київ : НУБіП України, 2015. – 30 с.

2565. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Methodical recommendations to laboratory classes on “Cytology, histology and embryology” discipline for students of Veterinary Medicine faculty. Part II Special Histology (Comparative Organology). – Київ : НУБіП України, 2018.

2566. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Methodical recommendations to laboratory classes on “Cytology, Embryology and Histology” discipline for students of Veterinary Medicine Faculty. Part I (methods of microscopy, histological techniques, cytology, general embryology, general histology), – Київ : НУБіП України, 2018.

2567. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Вміст лімфоїдних клітин в лімфоїдних вузликах клоакальної сумки курей у постнатальному періоді онтогенезу // Прогресивні технології ветеринарної медицини у промисловому тваринництві ХХІ сторіччя : зб. матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 4-6 квітня, 2000 року, м. Київ. – Київ, 2000. – С. 111-114.

2568. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Кредитно-модульна система навчання на кафедрі гістології, цитології та ембріології Національного аграрного університету // Морфологія тварин і принципи болонської декларації / Збірник праць Міжнародної наради-семінару завідувачів кафедр та провідних викладачів морфологічних дисциплін ВНЗ III-IV рівнів акредитації «Нові підходи до методик викладання та оцінювання знань студентів з морфологічних дисциплін за умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу». – Львів, 2007. – С. 37 – 38.

2569. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Морфогенез пляшок Пейера сліпих качок віком 150-240 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – 2016. – Вип. 237. – С. 35-41.

2570. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Морфологічно-функціональні особливості клоакальної сумки курей // Актуальні питання морфогенезу та регенерації / Український медичний альманах : матеріали науково-практичної конференції. – Луганськ, 2000. – С. 61-62.

2571. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Особливості локалізації лімфоїдної тканини в імунних утвореннях стінки тонкої кишки і дивертикулі Меккеля качок // Біологія тварин. – Львів, 2015. – Т. 17, № 2. – С. 151-156.

2572. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Особливості топографії і будови пляшок Пейера порожньої кишки 20-добових качок // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. Серія «Ветеринарні науки». – 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 1. – С. 381–386.

2573. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А.** Рост и развитие Пейеровой бляшки двенадцатиперстной кишки уток в возрасте от одних до 120 суток // Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора В. Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, 27-29 июня 2012 г.. – Улан-Удэ, 2012. – Ч. 1. – С. 146–149.

2574. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для

студентів факультету ветеринарної медицини. Частина II (спеціальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2020. – 37 с.

2575. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Частина II (спеціальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2014. – 42 с.

2576. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни „Цитологія, гістологія і ембріологія” для студентів факультету ветеринарної медицини. Ч. II. - К. : Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки», 2015. – 40 с.

2577. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних занять з розділу "Гістологічний метод дослідження мяса і м'ясопродуктів" дисципліни "Методи ветеринарно-санітарної експертизи харчових продуктів і кормів" для підготовки здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза". – К., 2018.

2578. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу "Цитологія, гістологія, ембріологія". Частина 1. – К., 2018.

2579. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу "Цитологія, гістологія, ембріологія" Частина 2. 2018.

2580. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні вказівки до виконання лабораторних занять з розділу "Гістологічний метод дослідження мяса і м'ясопродуктів" дисципліни "Методи ветеринарно-санітарної експертизи харчових продуктів і кормів" для підготовки здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза". – 2018.

2581. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Частина II (спеціальна гістологія). – Київ : НУБіП України, 2020. – 37 с.

2582. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Практикум з цитології, гістології та ембріології свійських тварин : навчальний посібник / за ред. Хомича В. Т. – К. : Компринт, 2017.

2583. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Робочий зошит з дисципліни "Морфологія сільськогосподарських тварин (Гістологія)" для студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів. – К., 2018.

2584. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях та відповідях. Частина III (спеціальна гістологія) : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ, 2011. – 130 с.

2585. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях та відповідях : навчальний посібник з Грифом Міністерства аграрної політики та продовольства України (лист №37-18-1-13/8939 від 30.05.2012 р.). – Київ, 2012. – 232 с.

2586. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях та відповідях. Ч. II (загальна гістологія) : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ, 2012.
2587. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях та відповідях : навчальний посібник з Грифом Міністерства аграрної політики та продовольства України (лист №37-18-1-13/8939 від 30.05.2012 р.). – Київ, 2013. – 232 с.
2588. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г.** Цитологія, ембріологія і гістологія сільськогосподарських тварин у запитаннях та відповідях. Ч. I (цитологія, ембріологія) : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини. – Київ, 2012.
2589. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В., Стегней Ж. Г., Усенко С. І.** *Nomina histologica veterinaria*. Міжнародна ветеринарна гістологічна номенклатура (Термінологічний словник). – Київ : Компринт, 2019.
2590. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Колич Н. Б.** Морфологія клоакальної сумки птахів // Гістологія на сучасному етапі розвитку науки : матеріали науково-практичної конференції, 12-13 жовтня 2004 р., м. Тернопіль. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2004. – С. 74-75.
2591. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Колич Н. Б., Гудзь Н. В., Костюк А. В.** Будова, функції і класифікація клоакальної сумки птахів // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип. 151, ч. 3. – С. 200 – 205.
2592. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Стегней Ж. Г., Дишлюк Н. В.** Робочий зошит з дисципліни «Гістологія» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. – Київ : НУБіП України, 2013. – 54 с.
2593. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Особливості локалізації лімфоїдної тканини в агрегованих лімфоїдних вузликах кишечника качок // Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины», 19-20 июня. – 2014 г. / Южный филиал Национального университета биоресурсов и природопользования Украины „Крымский агротехнологический университет”, факультет ветеринарной медицины. – Симферополь : КАТУ, 2014. – С. 187.
2594. **Хомич В. Т., Мазуркевич Т. А., Усенко С. І.** Топографія і макроскопічні показники імунних утворень кишечника качок віком 1-20 діб // Науковий вісник НУБіП України. Серія ветеринарної медицини, якість і безпека продукції тваринництва. – К. : НУБіП України, 2012. – Вип. 173, ч. 1. – 273 с.
2595. **Хомич В. Т., Мельник В. В.** Мікроструктура грудно-шийних лімфатичних вузлів та клітинний склад їх паренхіми у свійських качок // Український морфологічний альманах / Луганський державний медичний університет. – 2008. – Т. 6, вип. 1. – С. 209.
2596. **Хомич В. Т., Мельник В. В.** Морфологічні особливості грудно-шийних лімфатичних вузлів гусей і качок // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Морфологічний стан тканин і органів, систем органів в нормі та патології». – Тернопіль : Укрмедкнига, 2009. – С. 206–207.
2597. **Хомич В. Т., Мельник В. В.** Топографія і морфологія грудно-шийних лімфатичних вузлів свійської гуски // Науковий вісник Львівського національного

- університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2008. – Т. 10, № 3 (38), ч. 2. – С. 240 – 244.
2598. **Хомич В. Т., Мельник В. В.** Характеристика клітинного складу паренхіми селезінки та грудо-шийних лімфатичних вузлів качок // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2006. – Т. 8, № 3 (30, ч. 2. – С. 161–164.
2599. **Хомич В. Т., Мельник В. В.** Топографія і морфологія грудо-шийних лімфатичних вузлів свійських качок // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2009. – Вип. 19 (44), ч. 2, т. 2 «Ветеринарні науки». – С. 97–100.
2600. **Хомич В. Т., Мельничук Д. О., Грищенко В. А., Цвіліховський М. І.** Теоретично-прикладні аспекти застосування репаративної терапії при ентеропатології у телят. – Київ : НАУ, 2005. – С. 55.
2601. **Хомич В. Т., Міськевич С. В., Баймут В. Г., Проценко М. Ю.** Основи загальної біології і екології : програма для сільськогосподарських вищих навчальних закладів із спеціальності 7.130501 «Ветеринарна медицина». – Київ, 1997. – 5 с.
2602. **Хомич В. Т., 2608** Екологія у ветеринарній медицині : програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» напряму «Ветеринарна медицина» у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України. – Київ : Аграрна освіта, 2010.
2603. **Хомич В. Т., Міськевич С. В., Мазуркевич Т. А., Калиновський Г. М., Савченко І. Г.** Ветеринарна екологія : програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців із спеціальності 7.130501 – «Ветеринарна медицина» в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації. – Київ : Аграрна освіта, 2002. – 9 с.
2604. **Хомич В. Т., Міськевич С. В., Мазуркевич Т. А., Савченко І. Г., Калиновський Г. М.** Основи загальної біології та екології : програма навчальної дисципліни для підготовки спеціалістів із спеціальності 7.130501 «Ветеринарна медицина» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України. – Київ : Аграрна освіта. - 2006. – 16 с.
2605. **Хомич В. Т., Моргун Л. М.** Внутрішньоорганні кровоносні судини слизової оболонки клоакальної сумки гусей // Збірник праць за підсумками міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини стандартизації і безпеки продовольства» – Київ, 2011. – С. 387.
2606. **Хомич В. Т., Моргун Л. М.** Кровоносні судини лімфоїдних вузликів клоакальної сумки качок // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІ ВМЯБПТ НАУ, м. Київ, 10-11 березня 2010 р. – Київ: НУБіП України, 2010. – С. 65–66.
2607. **Хомич В. Т., Моргун Л. М.** Кровоносні судини слизової оболонки клоакальної сумки курей // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип. 151 ч. I. – С. 309–312.
2608. **Хомич В. Т., Моргун Л. П.** Ультраструктура кровоносних капілярів клоакальної сумки курей // Тези доповідей X Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, 16-17 березня 2011 р. м. Київ. – К., 2011. – С. 53.

2609. **Хомич В. Т., Павлюк О. С.** Особливості будови кишечника та печінки коропа дзеркального // Наукова конференція професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів НАУ за підсумками науково-дослідних робіт 2000 року : тези доп. – К. : Наук. світ, 2001.
2610. **Хомич В. Т., Петровський О. Є.** Лімфатична система великої рогатої худоби : методичні рекомендації з проведення лабораторного заняття із студентами факультету ветеринарної медицини. – К., 2000. – 24 с.
2611. **Хомич В. Т., Пиндус О. Б.** Інформаційна характеристика структури та міжструктурного інформаційного зв'язку піднебінних мигдаликів свиней ранній етапів постнатального періоду онтогенезу // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2001. – Вип. 28. – С. 45-48.
2612. **Хомич В. Т., Пиндус О. Б., Савченко І. Г.** Мікроструктура піднебінних мигдаликів свійської свині // Морфофункціональний статус млекопитаючих и птиц / Труды Крымского с.-х. ин-та. – Симферополь, 1995. – С. 147.
2613. **Хомич В. Т., Пиндус О. Б.** Будова піднебінних мигдаликів свійської свині // Проблеми агропромислового комплексу: пошук, досягнення. – К.: НАУ, 1994. – С. 45.
2614. **Хомич В. Т., Поліщук В. В.** Дистанційне навчання з курсу “цитологія, гістологія та ембріологія” // Науковий вісник національного університету. – 1999. – Вип. 16. – С. 141-143.
2615. **Хомич В. Т., Рудик С. К., Костюк В. К., Левчук В. С.** Морфологія сільськогосподарських тварин. – К., 2003. – 527 с.
2616. **Хомич В. Т., Рудик С. К., Левчук В. С., Костюк В. К., Новак В. П.** Морфологія сільськогосподарських тварин : програма для вищих аграрних закладів освіти II-IV рівнів акредитації із спеціальності 6.130200 – “Зооінженерія”. – К. : Аграрна освіта, 2000. – 11 с.
2617. **Хомич В. Т., Савченко І. Г.** Клітинний склад паренхіми піднебінних мигдаликів свійської свині // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква. - 1998. – Вип. 6. – Ч. II. – С. 87-89.
2618. **Хомич В. Т., Савченко І. Г.** Топографія, макро- та мікроструктура піднебінних мигдаликів свійського бика, вівці і свині // Український медичний альманах. – Луганськ. 1998. – № 3. – С. 162-164.
2619. **Хомич В. Т., Савченко І. Г., Пиндус О. Б.** Топографія, макро- і мікроструктура піднебінних мигдаликів свійської свині // Ветеринарна медицина України. – 1997. – № 8. – С. 14-15.
2620. **Хомич В. Т., Савченко І. Г., Потоцький М. К.** Патоморфологія піднебінних мигдаликів свиней при деяких інфекційних та неінфекційних хворобах // Вісник Білоцерківського державного аграрного –університету. – 1997. – Вип. 3, ч. 1. – С. 159-163.
2621. **Хомич В. Т., Синчак С. Л.** Онтогенез внутрішньорганного лімфатичного русла глотки свійського бика // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали першої Всеукраїнської наукової конф. вет. патологів, 13-15 листопада, 1996 р., м. Київ. – Київ, 1996. – Ч. II. – С. 231-232.
2622. **Хомич В. Т., Синчак С. Л.** Топографія, мікроструктура і морфометричні показники піднебінних мигдаликів свійської вівці // Актуальні питання ветеринарної медицини : матеріали науково-виробничої конференції, присвяченої 75-річчю ФВМ, 18-20 жовтня, 1995 р., Київ. – Київ, 1995. – С. 143.

2623. **Хомич В. Т., Сокульський І. М., Назарчук Г. О.** Особливості морфології спинного мозку та спинномозкових вузлів собак // Науковий вісник НУБіП України. Серія Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 208–212.
2624. **Хомич В. Т., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Робочий зошит з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин (Гістологія)» для студентів 1 курсу факультету ТВППТ. – К. : НУБіП України 2020. – 72 с.
2625. **Хомич В. Т., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Робочий зошит до лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин (гістологія)» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. – Київ : НУБіП України, 2014. – 60 с.
2626. **Хомич В. Т., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Робочий зошит до лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин (гістологія)» для студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів. – Київ : НУБіП України, 2015. – 69 с.
2627. **Хомич В. Т., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Робочий зошит до лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин (Гістологія)» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. – Київ : НУБіП України, 2016.– 69 с.
2628. **Хомич В. Т., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Робочий зошит з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин (Гістологія)» для студентів 1 курсу факультету ТВППТ. – К. : НУБіП України 2020. – 72 с.
2629. **Хомич В. Т., Стегней Ж. Г., Мазуркевич Т. А., Дишлюк Н. В.** Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни “Гістологія і ембріологія водних тварин” рибогосподарського факультету. – Київ : НУБіП України, 2014. – 64 с.
2630. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Будова стравохідного мигдалика та імунних утворень шлунка статевозрілих цесарок // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків. – Вип. 26, ч. 2. «Ветеринарні науки. – 2013. – С. 72-75.
2631. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Морфологія залозистої частини шлунка, її проміжної зони та їх імунних утворень у свійської гуски // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2019. – Vol. 10(2). – С. 44-51.
2632. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Морфологія стравохідного мигдалика качок віком від 25 до 120 діб // Науковий вісник НУБіП України. – Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. – К. : НУБіП України, 2013. – Вип. 188, ч. 2.– С. 193-197.
2633. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Морфологія стравохідного мигдалика та імунних утворень шлунка лисухи // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – Житомир. – 2014. – Вип. 2 (46), т. 5, р. – С. 292-297.
2634. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Морфофункціональні особливості імунних утворень шлунка перепелів // Наукові праці південного філіалу НУБіП України. Кримський агротехнологічний університет. Ветеринарні науки. – Сімферополь, 2012. – Вип. 144.– С. 210–214.
2635. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Морфофункціональні особливості стравохідного мигдалику качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Вісник Житомирського національного аграрного університету. – 2012. – № 1 (32), т. 3, ч. 2. – С. 412–415.

2636. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Топографія и особенности строения пищеводной миндалины и иммунных образований желудка уток // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 223 (3). – С. 227–230.
2637. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Топографія і особливості будови лімфоїдної тканини стравохідного мигдалика та імунних утворень шлунка качок віком 180 діб // XV міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів НУБіП України «Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва»: збірник матеріалів конференції. – К. : НУБіП України, 2016. – С. 111–112.
2638. **Хомич В. Т., Усенко С. І.** Топографія та морфологія пеерової бляшки клубової кишки качок // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових-співробітників навчально-наукового інституту ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва Національного аграрного університету, 5-6 квітня 2006 р., м. Київ (за підсумками науково-дослідних робіт 2005 року). – К., 2006. – С. 128–129.
2639. **Хомич В. Т., Усенко С. І., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А.** Імунні утворення вола і шлунка курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Ветеринарні науки. – Луганськ. – 2007. – № 78(101). – 2007. – С. 665 – 668.
2640. **Хомич В. Т., Усенко С. І., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А.** Показники росту шлунка курей кросу Шевер-579 віком від 30 до 150 діб // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. - Харків: РВВ ХДЗВА, 2009. – Вип. 19 (44), ч. 2, т. 2 «Ветеринарні науки».– С. 93–96.
2641. **Хомич В. Т., Усенко С. І., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А.** Ріст стравоходу, вола і шлунка курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Конференція науково-педагогічних працівників наукових співробітників та аспірантів ННІ ВМЯ БПТ : тези доповідей, 16-17 березня 2007 р., НАУ, Київ, Україна. – К., 2007. – С. 130.
2642. **Хомич В. Т., Усенко С. І., Дишлюк Н. В., Мазуркевич Т. А.** Ріст шлунка курей кросу Шевер-579 у постнатальному періоді онтогенезу // Тези доповідей конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів ННІ ВМЯБПТ НАУ, Київ, 2009 р. – Київ, 2009. – С. 176–177.
2643. **Хомич В. Т., Федоренко О. В.** Клеточный состав червеобразного отростка слепой кишки домашнего кролика (*Oryctolagus Cuniculus*) // *Lucraru stiintifice*. – Chisinau, 2019. – Vol. 54. – С. 413-416.
2644. **Хомич В. Т., Федоренко О. В.** Клітини плямки Пейера клубової кишки свійського кроля // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки», присвяченої 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 року. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 202-203.
2645. **Хомич В. Т., Федоренко О. В.** Клітинний склад лімфоїдного дивертикула клубової кишки свійського кроля // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології експериментальних і прикладних досліджень», м. Тернопіль, 10-11 жовтня 2019 р. – Тернопіль, 2019. – С. 190-191.

2646. **Хомич В. Т., Федоренко О. В.** Клітинний склад плямок Пейєра порожньої кишки свійського кроля // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи», 22-23 травня 2019 року, м. Дніпро – Дніпро, 2019. – С. 125-126
2647. **Хомич В. Т., Федоренко О. В.** Морфологія червоподібного відростка сліпої кишки свійського кроля // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. –2018. – Вип. 285. – С. 175–181.
2648. **Хомич В. Т., Федоренко О. В.** Топографія і морфологія імунних утворень клубової кишки свійського кроля // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку ветеринарної медицини», присвяченої 60-річчя з дня народження Аранчія С. В., м. Полтава, 16-17 травня 2019 р. – Полтава, 2019.
2649. **Хомич В. Т., Чернишенко Л. В.** Окремі проблеми сучасної лімфології // Актуальні питання ветеринарної медицини : матеріали науково-виробничої конференції, присвяченої 75-річчю ФВМ, 18-20 жовтня, 1995 р. Київ. – Київ, 1995. – С. 144.
2650. **Хомич В. Т., Чернишова М. О., Житова О. П.** Зміни мікроструктури печінки великої рогатої худоби, інвазованої *Fasciola hepatica* в умовах тривалого впливу малих доз радіації // Вісник державного агроекологічного університету. – Житомир, 2002. – Вип. 2. – С. 104-108.
2651. **Хомич В. Т., Чернышенко Л. В., Семенова Т. В.** Роль иммунных структур, ассоциированных со слизистыми оболочками в развитии иммунитета // Лимфология. – 1999. – № 3-4. – С. 20-22.
2652. **Хомич В. Т., Яценко В. Г., Лукін Ю. І., Дембіцький Е. Б.** Зоологія : програма навчальної дисципліни із спеціальності 7.130501 – “Ветеринарна медицина” в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації. – Київ : Аграрна освіта, 2002. – 10 с.
2653. **Хомякова Л. Г.** Морфологические особенности преджелудков молодняка крупного рогатого скота при промышленном выращивании // Диагностика, профилактика и лечение болезней животных в специализированных хозяйствах. – К. : УСХА, 1992. – С. 47–52.
2654. **Хомякова Л. Г.** Влияние гипокинезии на гистохимические показатели мяса молодняка крупного рогатого скота // Научн. тр. УСХА. – 1980. – Вып. 250. – С. 141–143.
2655. **Хомякова Л. Г.** Влияние на организм крыс длительного скармливания мяса животных, пораженных зеараленонатоксикозом // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 99.
2656. **Хомякова Л. Г. и др.** Санитарная оценка продуктов убоя свиней при зеараленонатоксикозе // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 101.
2657. **Хом'якова Л. Г.** та ін. Біологічна оцінка та міроморфологічні показники продуктів забою тварин, вирощених на забруднених радіонуклідами територіях // Питання підвищення якості продуктів тваринництва. – Вінниця, 1994. – С. 118.

2658. **Хомякова Л. Г.** Методические указания для выполнения лабораторных занятий по цитологии, эмбриологии и гистологии студентами зооинженерного факультета. – К. : УСХА, 1989. – С. 20.
2659. **Хомякова Л. Г.** Особенности микроструктуры в процессе созревания мяса крупного рогатого скота при гипокинезии // Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – К. : УСХА, 1992. – С. 54–55.
2660. **Хомякова Л. Г.** Особенности микроструктуры и процесса созревания мяса крупного рогатого скота при гиподинамии // Механизмы адаптации животных и растений к экстремальным факторам среды : тезисы 6-й Ростовской областной научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону, 1990. – Т. 2. – С. 203.
2661. **Хомякова Л. Г.** Формирование мясности молодняка крупного рогатого скота в условиях ограниченной подвижности // Тезисы докл. республ. семинара «Пути повышения качества продуктов животноводства, получаемых в условиях промышленных комплексов и специализированных хозяйств и их ветеринарно-санитарная оценка». – К., 1981. – С. 41.
2662. **Хомякова Л. Г., Шаблий В. Я., Атражева Т. А.** Влияние зеораленона на микроструктуру внутренних органов свиней при экспериментальном заражении // Материалы республиканской конференции «Морфологи Украины – сельскому хозяйству». – К. : УСХА, 1988. – С. 133–134.
2663. **Хомякова Л. Г., Бычков Ю. П., Рачинский В. И.** Морфологические особенности внутренних органов позвоночных при радиационном загрязнении // Сб. работ Бурятского отделения ВрНОАГЭ. – 1992. – № 6. – С. 104.
2664. **Хомякова Л. Г., Колос Ю. А.** Микроморфология органов пищеварения свиней в зависимости от характера питания // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докладов Республиканской научной конференции морфологов. – К., 1991. – С. 137.
2665. **Хомякова Л. Г., Колос Ю. А.** Микроструктура внутренних органов и мышц бычков, получавших с кормом цеолиты // Ветеринарная медицина. Экономические, социальные и экологические проблемы : тезисы. – Харьков, 1990. – С. 174.
2666. **Хомякова Л. Г., Костюк В. В., Дидаш Е. В., Левчук В. С.** Морфологические особенности желудка молодняка крупного рогатого скота при добавлении в рацион кормов, консервированных УАС пиросульфатом натрия и мочевиной // Консервирование и обогащение азотом продуктов растениеводства аммонийно-карбонатными препаратами. – К. : Наукова думка, 1988. – С. 117.
2667. **Хомякова Л. Г., Костюк В. В., Дидаш К. В., Левчук В. С.** Микроструктура печени молодняка крупного рогатого скота при добавлении в рацион кормов с различными консервантами // Консервирование и обогащение азотом продуктов растениеводства аммонийно-карбонатными препаратами. – К. : Наукова думка, 1988. – С. 116.
2668. **Хомякова Л. Г., Роговский П. Я.** Увеличение массы скелетной мускулатуры бычков в условиях ограниченной подвижности // В кн.: «Экологические аспекты функциональной морфологии в животноводстве». – М.: «Наука», 1986. – С. 87–89.
2669. **Хомякова Л. Г., Хомич В. Т., Гансук Сумбашийн, Бух Уохбаралин.** К макро- и микроморфологии пальцевого мякиша верблюда-бакериана // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции «Совершенствование ветсанэкспертизы продуктов животноводства». – Казань, 1988. – С. 45–48.

2670. **Хохлова М. Г., Федоренко О. В., Хомич В. Т.** Морфологія шлунка свійського кроля // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: Виклики для університетів наук про життя : матеріали міжнародної науково-практичної конференції – 2018. – Т. 3. – С. 385–386.
2671. **Цвіліховський М. І., Костюк В. К., Данілов В. Б.** Ветеринарна освіта і наука України сьогодні, завтра і в недалекому майбутньому // АгроТерра. – 2018. – № 1(4). – С. 10–13.
2672. **Цвіліховський М. І., Духницький В. Б., Костюк В. К.** Структура й методологічні засади підготовки фахівців ветеринарної медицини в Україні на сучасному етапі // Ветеринарна медицина України. – 2013. – С. 36–41.
2673. **Цвіліховський М. І., Мазуркевич А. Й., Лакотош В. М., Січкач В. С., Костюк В. К., Євтушенко А. Ф.** Методичні рекомендації з написання дипломної роботи освітньо-кваліфікаційного рівня “Спеціаліст”. – К. : Аграрна освіта, 2002. – 39 с.
2674. **Целіщева А. С., Стегней Ж. Г.** Морфологічні особливості жовткового мішка риб, птахів і ссавців // Збірник праць за підсумками IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», м. Київ, квітень 2014 р.). – Київ, 2014. – С. 122-123.
2675. **Цешківський Ф., Черняхівський О.** Анатомічні назви собаки. I. Остеологія // Зап. Київ. вет.-зоотехн. ін-ту. – 1924. – Т. I. - С. 107-119.
2676. **Цимбалюк А. С., Петровський О. Є.** Особливості будови поперекових хребців великої рогатої худоби, коня та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
2677. **Цуркан Н. Д., Мазуркевич Т. А.** Особливості гістологічної будови кишечнику птахів родини чаплевих // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України “Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 15-16 травня 2014 року, м. Київ. – Київ, 2014. – С. 125–126.
2678. **Чеботарев Н. О., Друзь Н. В.** Макроисследования задней кишки у ежа // Научные труды. – Владикавказ, 2019. – С. 97-103.
2679. **Чеканова М. И.** Изменения в онтогенезе гистоархитектоники плюсневой кости гуся // Морфол. законом. реакции в онто- и филогенезе организма: матер. пленума Укр. РНО АГЭ. – Винница, 1971. – С. 207.
2680. **Чеканова М. И.** Общие и отличительные особенности в гистоархитектонике компактного вещества трубчатых костей конечностей у некоторых млекопитающих // Тез. докл. Всесоюзн. конф. по анатом., гистол. и эмбриол. с.-х. животных. – М., 1972. – Ч. II. – С. 81–82.
2681. **Чеканова М. И.** Особенности отложения жира в длиннейшем мускуле спины ч. п. бурого карпатского скота и его помесей с абердин-ангуссами и герефордами // Науч. труды УСХА. – 1973. – Вып. 91, т. I. – С. 99–100.
2682. **Челаков Ю. Ю.** Біоморфологічні особливості м'язів плечового та ліктьового суглоба деяких представників ряду журавлеподібних / **Челаков Ю. Ю., Мельник О. О.** // Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному

університеті ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького», 25-26 квітня 2018 р. – Львів : ЛНУВМтаБТ імені С. З. Гжицького, 2018. – С. 94-96.

2683. **Черник Н. В., Дишлюк Н. В.** Будова молочної залози корови // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2013. – С. 442.

2684. **Чернов Ю. Б.** До техніки виготовлення анатомічних муляжів (роботу виконано в 1926 році) // Наук. праці. Київ. вет. ін-ту. – 1940. – Т. III. – С. 80-87.

2685. **Чернова М. С., Мазуркевич Т. А.** Морфофункціональні особливості міокарда добових телят // 66 студентська науково-практична конференція ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доповідей, м. Київ, 5–6 березня 2012 р. – К. : НУБіП України. – Ч. 1. – С. 153–154.

2686. **Чернушич Д. О., Стегней М. М.** Морфологічні особливості легень вівці // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», 23-25 травня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 394-395.

2687. **Черняхівський О.** Анатомічні назви собаки. II. Синдесмологія // Зап. Київ. вет.-зоотехн. ін-ту. – 1924. - Т. 2. - С 22-27.

2688. **Черняхівський О.** Анатомічні назви собаки. III. Міологія // Зап. Київ. вет.-зоотехн. ін-ту. – 1925. - Т. 3. - С. 30-37.

2689. **Чубарь В. К.** Sinus paranasalis лошади (E. caballus L.) в свете истории их индивидуального развития : дис. на соискание ученой степени канд. Наук. – К., 1940. – 190 с.

2690. **Чубарь В. К.** До історії індивідуального розвитку sinus paranasalis у коня (E. caballus Z.) // Наук. праці Київ. вет. ін-ту. – 1940. - Т. III. - С. 66-74.

2691. **Шанька А. Ю., Дишлюк Н. В.** Мікроструктура та розвиток імунних утворень залозистого відділу шлунка каченят на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Наукові праці міжнародної наукової конференції Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2010. – С. 185-186.

2692. **Шаргало М. С.** Біоморфологія скелету тазової кінцівки деяких хребетних : магістерська робота. – К. : НУБіП України, 2013. – 190 с. (**Науковий керівник, професор Мельник О. П.**).

2693. **Шаргало М. С.** Біоморфологія скелету тазової кінцівки деяких хребетних – : автореф. магістерської роботи. – К. : НУБіП України, 2013. – 13 с.

2694. **Швая А. А., Друзь Н. В.** Особливості сидничих м'язів у деяких совоподібних // IV Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених "Актуальні проблеми наук про життя і природокористування", м. Київ, 25-27 квітня 2018 р. – Київ : НУБіП України, 2018. – Ч. 1. – С. 131-132.

2695. **Шевченко К. Л., Мельник О. О.** Біоморфологічні особливості будови плечового суглоба чорного стрижа // Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького», 25-26 квітня 2018 р. – Львів : ЛНУВМтаБТ імені С. З. Гжицького, 2018. – С. 99-101.

2696. **Шевченко К. Л., Стегней Ж. Г.** Особливості мигдаликів глоткового кільця кішки // Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції

- ветеринарної освіти та науки» присвячена 100-річчю факультету ветеринарної медицини, м. Київ, 9 жовтня 2019 р. – К. : НУБіП України, 2019. – С. 215-216.
2697. **Шевченко М. А., Дышлюк Н. В.** Иммуные образования пищевода птиц // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт. – Омск : Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – Т. 1. – С. 325-328.
2698. **Шевченко М. А., Дышлюк Н. В.** Иммуные образования пищевода птиц // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт. – Омск : Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – Т. 1. – С. 325-328.
2699. **Шевчук О. Д., Стегней Ж. Г.** Макро-і мікроструктура сечової системи курей // Наукові праці міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарії у Львівському університеті, 10-11 квітня 2014 р, м. Львів. – Львів, 2014. – С. 75-76.
2700. **Шелепко Н. В.** Біоморфологічні особливості м'язів польоту рожевого фламінго // **Шелепко Н. В., Мельник О. О.** // III (70) Міжнародна студентська науково-практична конференція «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини»: збірник матеріалів. – К. : НУБіП України, 2016. – С. 215.
2701. **Ширіна В. Д., Стегней М. М.** Особливості макро- і мікроструктури серця курчат. / // Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – Київ, 2014. – С. 135-136.
2702. **Шкундя Д. Ю., Сердюков Я. К.** Особливості мікроскопічної будови нирок кролів за сальмонельозу // Тези доповідей V всеукраїнської науково-практичної конференції "Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині", 13-14 лютого, 2020, м. Полтава. – Полтава : ПДАА, 2020 – С. 136-137.
2703. **Шкундя Д. Ю., Сердюков Я. К.** Особливості мікроскопічної будови нирок кролів за сальмонельозу // Тези доповідей V всеукраїнської науково-практичної конференції "Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині", 13-14 лютого, м. Полтава, ПДАА. – Полтава : ПДАА, 2020. – С. 81.
2704. **Шмиглик І. Я., Мазуркевич Т. А.** Плямки Пейера порожньої кишки курей та качок віком 20 діб // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції факультету ветеринарної медицини з нагоди 230-річчя від часу відкриття кафедри ветеринарії у Львівському університеті, 10–11 квітня 2014 р., м. Львів). – Львів, 2014. – С. 76–77.
2705. **Шналь О. І., Друзь Н. В.** Порівняльно-анатомічний аналіз кісток, що формують тазостегновий суглоб, в деяких видів птахів родини фазанових – FAMILIA PHASIANIDAE / // Збірник наукових праць Харківської Державної зооветеринарної Академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – 2017. – Вип. 34, ч. 2. – С. 379–381.
2706. **Шпакович К. О., Стегней М. М.** Морфологічні особливості ока кішки // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні проблеми наук про життя та природокористування», 25-27 квітня, 2018р. – К. : НУБіП України, 2018. – С. 132-133.

2707. **Шторліна М. В., Дишлюк Н. В.** Макро- та мікроструктура яєчника курей // Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 219-220.
2708. **Щербина В. Ю., Петровський О. Є.** Особливості будови поясу тазової кінцівки великої рогатої худоби, носорога та жирафа // Збірник матеріалів III (70) ювілейної міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини». – Київ, 2016.
2709. **Юсіфов С., Стегней Ж. Г.** Макро- і мікроструктура селезінки качок // III Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 24-25 квітня, 2013 р., НУБіП України, м. Київ. – Київ, 2013. – С. 511.
2710. **Юшкова І. О., Петровський О. Є.** Гістологічна будова привушного і підколінного лімфатичних вузлів свині і собаки // Наукові праці Міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького, м. Львів, 11–12 березня 2010р. – Львів, 2010. – С. 191–192.
2711. **Якименко Л. П., Стегней Ж. Г.** Особливості мікроскопічної будови тонкої кишки щурів // Збірник праць за підсумками IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», м. Київ, квітень 2014 р. – Київ, 2014. – С. 139-140.
2712. **Якименко Л. П., Стегней М. М.** Особливості пристосування скелету птахів до польоту // Збірник тез 60-ої студентської науково-практичної конференції «Роль молоді у забезпеченні сталого розвитку галузі ветеринарної медицини» до 115 річчя НУБіП України. – Київ, 2013. – С. 100-101.
2713. **Якимчук І. М., Мазуркевич Т. А.** Особливості мікроструктури шкіри собак // 65-а студентська науково-виробнича конференція ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доповідей, м. Київ, 2–3 березня 2011 р.. – К. : НУБіП України, ПП. Лисенко М.М., 2011. – С. 56–57.
2714. **Яковлева И., Стегней Ж. Г.** Морфологические особенности тканевых компонентов и кровеносных сосудов грудины телят // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт. – Омск, 2019. – Т. 2. – С. 214-219.
2715. **Якубчак О. М., Мельничук С. Д., Хоменко В. І., Серьогін І. Г., Костюк В. К., Брендак Л. В., Мельник О. П.** Ветеринарно-санітарний огляд продуктів забою великої рогатої худоби : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини та слухачів інституту післядипломної освіти за спеціальністю 7.130501. – К. : НАУ, 2002. – 58 с.
2716. **Якубчак О. М., Мельничук С. Д., Хоменко В. І., Серьогін І. Г., Костюк В. К., Мельник М. А., Білик Р. І., Брендак Л. В.** Ветеринарно-санітарна експертиза продуктів забою свиней : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини та слухачів інституту післядипломної освіти за спеціальністю 7.130501 «Ветеринарна медицина». – К. : НАУ, 2003. – 45 с.

2717. **Якубчак О. М., Тютюн А. І., Риженко Г. Ф., Хоменко В. І., Камінський А. Б., Петровський О. Є., Козловський Г. В., Мельник М. А.** Визначення видової належності м'яса : методичні вказівки для студентів факультету ветеринарної медицини та слухачів інституту післядипломної освіти. – К., 2003. – 38 с.
2718. **Яременко І. П., Стегней Ж. Г.** Морфологические особенности гемолимфатических узлов крупного рогатого скота // Тезисы научно-практической конференции студентов и магистрантов “Молодежь – науке и практике АПК”, г. Витебск, 26-27 мая 2016 г. / Витебская государственная академия вет. медицины. – Витебск, 2016. – С. 267.
2719. **Ярмак М. В., Друзь Н. В.** Особливості будови тазової кістки та проксимального епіфіза стегнової в африканських страусів // Науковий вісник НУБіП України. – 2016. – С. 122-124.
2720. **Ярова А. В., Стегней М. М.** Морфофункціональні особливості борозни стравоходу телят. // Матеріали міжнародної конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького», м. Львів, 12-13 травня 2016 р. – Львів, 2016. – С. 4-5.
2721. **Ярошенко І. В., Гаркуша С. Є.** Деякі патолого-анатомічні зміни у внутрішніх органах фретки, що загинула від чуми м'ясоїдних // Матеріали міжнародної конференції "Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького". – Львів, 2017. – С. 66-67.
2722. **Яценко В. Г., Руднєв А. Г., Мазуркевич Т. А.** Прикладна зоологія : методичні вказівки для лабораторних занять студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2000. – 20 с.
2723. **Яценко В. Г., Руднєв А. Г., Мазуркевич Т. А.** Прикладна зоологія : методичні вказівки для самостійної позааудиторної роботи студентів факультету ветеринарної медицини. – К., 2000. – 15 с.
2724. **Яценко І. В., Сердюков Я. К., Головка Н. В.** Експертний випадок дослідження фрагментів тіла лося європейського за матеріалами досудового розслідування кримінального провадження щодо бракон'єрства // Збірник наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини». – Харків, 2017. – Вип. 35, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 115–127.
2725. **Яценко І. В., Сердюков Я. К., Богатко Н. М.** Проблеми судово-ветеринарної експертизи за утоплення тварин // Збірник наук. праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерної та ветеринарної медицини». – Харків, 2017. – Вип. 35, ч. 2 «Ветеринарні науки». – С. 111–115.
2726. **Яценко І. В., Костюк В. К., Гаврилін П. М., Рудик С. К., Мельник О. П., Ткачук С. А., Бондаревський М. М.** Робочий зошит з анатомії свійських тварин для лабораторних занять та самостійної роботи : методичний посібник студентів за спеціальністю Ветеринарна медицина. – К. : Аграр Медіа Груп, 2011. – 79 с.
2727. **Яценко І. В., Костюк В. К., Гаврилін П. М., Рудик С. К., Мельник О. П., Ткачук С. А., Бондаревський М. М.** Робочий зошит з анатомії свійських тварин для лабораторних занять та самостійної роботи : методичний посібник. – К. : Аграр Медіа Груп, 2012. – 86 с.
2728. **Яценко І. В., Костюк В. К., Гаврилін П. М., Рудик С. К., Мельник О. П., Ткачук С. А., Бондаревський М. М.** Робочий зошит з анатомії свійських тварин для

- лабораторних занять та самостійної роботи. Інтегровальні системи, органи чуття та анатомія птиці : методич. посіб. – К. : Аграр Медіа Груп, 2012. – 90 с.
2729. **Яценко І. В., Рудик С. К.** Робочий зошит з анатомії свійських тварин для лабораторних занять та самостійної роботи студентів : навчальний посібник. – Харків, 2009. – 275 с.
2730. **Al-Badu L.-E. N., Mazurkevych T. A.** Natural Killer cells // Збірник матеріалів III (70) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю ф-ту ветеринарної медицини. – Київ, 2016. – С. 27–28.
2731. **Aleksandrowicz D., Gruszczyńska J., Kostiuk V., Grzegorzółka B.** Mutations within the PDK4 gene and relationship with dilated cardiomyopathy in doberman pinscher dog // Materials V International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students «Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination», Dnipro, May 6-7, 2020. – Dnipro, 2020. – P. 8-9.
2732. **Antonenko P. P., Zazharskyi V. V., Suslova N. I., Sklyarov P. M., Reshetnichenko O. P., Kostyuk V. K., Mylostyvyi R. V.** Efficacy of herbal essential oils at tetrahydropyrimidine induced hepatitis in laboratory rats // Світ медицини та біології. – 2020. – № 3(73). – P. 149-154.
2733. **Artemenko B.** Uber die morphologische Bedeutung des M. transversus costarum // Anat. Anz. – 1929. - Bd. 68, № 11/14. - S. 248-255.
2734. **Belnitskaia S.V., Usenko S.I.** Morphological and functional characteristics of esophageal tonsil of turkey // Знання молодих – будуще науки. – Киров : Вятская государственная с.-х. академия, 2020. – Ч. 3. Ветеринарные науки. – С. 3-5.
2735. **Biel W., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V., Karp A., Guszczenko A.** Nutritive value and hypocholesterolaemic properties of naked dwarf oat lines // Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10–12 квітня 2019 р. – Київ–Миколаїв–Херсон : Агроосвіта, 2019. – P. 477–478.
2736. **Biel W., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V., Pszczola K., Żurawowicz K., Guszczenko A.** Assessment of the chemical composition of guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L.) meal as an alternative to GMO soybean meal // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука», Київ, 1 листопада 2018 р. – К. : Агроосвіта, 2018. – С. 216–217.
2737. **Bioinformatics in animal husbandry / [Czerniawska-Piątkowska E., Kowalewska-Łuczak I., Kostiuk V., Wrzecińska M.]** // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики», м. Київ, 24 червня 2020 р., Україна). – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 57–58
2738. **Bondarenko T. S., Dyshliuk N. V.** Morphology of immune formations esophagus and crop of chickens at 270 days // Знання молодих – будуще науки. Ветеринарные науки. – Киров : Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – Ч. 2. – С. 5-8.
2739. **Borisevich B. V.** Microscopic changes in laying hens kidneys at the egg drop syndrome / **B.V. Borisevich, V.V. Lisova** // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2020. – Vol. 11, N. 3. – P. 18-25.
2740. **Budnikow P., Wolossjuk W.** Zur Morphologie des M. subcutaneus trunci / **P. Budnikow**, // Anat. Anz. – 1932. - Bd. 73, № 9/10. - S. 204-209.

2741. **Chernetskyi A. S., Druz N. V.** Biomorphological features of bones of hip joint and muscles that act on it in some representatives of the order ruminantia - ordo ruminantia // «Молодежь – Науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов». – Витебск, 2016. – 268 с.
2742. **Chumak S., Antonenko P., Chumak V., Kostyuk V., Czerniawska-Piątkowska E., Pilarczyk R., Wójcik J.** Study of urea concentration in milk for evaluation of level of feeding of goats // Konferencja naukowo-szkoleniowa «Szanse i zagrożenia w hodowli bydła mlecznego – rozród w stadzie», Szczecin, 23 marca 2018 r. – Szczecin, 2018. – S. 37–38.
2743. **Czerniawska-Piątkowska E., Biel W., Kostyuk V., Cywiński M., Guszczenko A., Szewczyk A.** Analysis of milk production of polish holstein-friesian cows in chosen farm // Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10–12 квітня 2019 р. – Київ–Миколаїв–Херсон : Агроосвіта, 2019. – Р. 475–476.
2744. **Czerniawska-Piątkowska E., Biel W., Kostyuk V., Cywiński M., Guszczenko A., Szewczyk A.** Analysis and evaluation of use of limousine beef cattle // Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10–12 квітня 2019 р. – Київ–Миколаїв–Херсон : Агроосвіта, 2019. – Р. 476–477.
2745. **Czerniawska-Piątkowska E., Biel W., Kostyuk V., Guszczenko A., Szewczyk A., Niemcewicz M.** Evaluation of the delivery of limousine cows // Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and innovations in Medicine, Biology and Ecology», September 19–20, 2018, c. Dnipro. – Dnipro, 2018. – P. 10.
2746. **Czerniawska-Piątkowska E., Guszczenko A., Cywiński M., Pilarczyk R., Pilarczyk B., Wójcik J., Rzewucka-Wójcik E., Kostyuk V.** Wirus Schmallenberg // Konferencja naukowo-szkoleniowa «Szanse i zagrożenia w hodowli bydła mlecznego – rozród w stadzie», Szczecin, 23 marca 2018 r. – Szczecin, 2018. – S. 40–41.
2747. **Czerniawska-Piątkowska E., Hilarski F., Pilarczyk R., Wójcik J., Piekara Ju., Szatkowska I., Rzewucka-Wójcik E., Wasilewska M., Kostyuk V.** Influence of maternal genotype, calving sequence and calf sex on the body weight of calves kept on an organic farm in Poland. // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р.: матеріали конф. – Київ, 2018. –Т. 3. – С. 17–19.
2748. **Czerniawska-Piątkowska E., Kostyuk V., Malepsza M., Łakomy Z., Pietrzykowska D., Rudolf D.** The IUGR syndrome – intrauterine growth restriction in animals // Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : III Міжнародна науково-практична конференція викладачів і студентів, м. Дніпро, 16–18 травня 2018 р. : тези доповіді. – Дніпро, 2018. – С. 4–5.
2749. **Czerniawska-Piątkowska E., Kowalewska-Łuczak I., Guszczenko A., Kostyuk V.** Analysis of selected parameters of breeding of dairy cows taking into account the PPARGC1A (HaeIII polymorphism) // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агропромисловість: освіта і наука», Київ, 1 листопада 2018 р. – К. : Агроосвіта, 2018. - С. 230–231.
2750. **Czerniawska-Piątkowska E., Kowalewska-Łuczak I., Kostyuk V., Łakomy Z., Malepsza M., Pietrzykowska D., Rudolf D.** Molecular and genetic basis of cattle diseases // Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та

сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10–12 квітня 2019 р. – Київ–Миколаїв–Херсон : Агроосвіта, 2019. – Р. 479–480.

2751. **Czerniawska-Piątkowska E., Kowalewska-Łuczak I., Kostiuk V., Wrzecińska M.** Bioinformatics in animal husbandry // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики», м. Київ, 24 червня 2020 р., Україна). – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 57–58.

2752. **Czerniawska-Piątkowska E., Łakomy Z., Malepsza M., Pietrzykowska D., Rudolf D., Kostiuk V.** Brachyspina syndrome – a single recessive genetic defect identified in Holstein-Friesian cattle // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р. : матеріали конфі. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 19–20.

2753. **Czerniawska-Piątkowska E., Malepsza M., Łakomy Z., Pietrzykowska D., Rudolf D., Kostiuk V.** Molecular and genetic basis of cattle diseases // Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : III Міжнародна науково-практична конференція викладачів і студентів, м. Дніпро, 16–18 травня 2018 р. : тези доповіді. – Дніпро, 2018. – С. 182–183.

2754. **Czerniawska-Piątkowska E., Pilarczyk R., Winkel M., Sharlayeva L., Hilarski F., Kostiuk V., Voloshchuk O.** The use of computer science for the presentation of zootechnical data // I-st International Conference «Modern Reproduction of Livestock». – Wrocław, 2018. – Р. 35.

2755. **Czerniawska-Piątkowska E., Pilarczyk R., Wójcik J., Szatkowska I., Kostiuk V., Rzewucka-Wójcik E., Sharlayeva L.** Indeks selekcyjny PF «Produkcyjność funkcjonalność» w hodowli bydła mlecznego // Konferencja naukowo-szkoleniowa «Szanse i zagrożenia w hodowli bydła mlecznego – rozród w stadzie», Szczecin, 23 marca 2018 r. – Szczecin, 2018. – S. 39–40.

2756. **Czerniawska-Piątkowska E., Wójcik J., Pilarczyk R., Guszczenko A., Cywiński M., Szatkowska I., Rzewucka-Wójcik E., Kostiuk V.** CVM-Complex Vertebral Malformation // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р. : матеріали конф. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 20–21.

2757. **Demiantseva Y., Maliuk M., Serdioucov J.** Morphological changes in tissues and synovial fluid of the knee joint of the rabbit because of experimental osteoarthritis // 4th international conference of veterinary medicine students.

2758. **Dombrowski B.** Ein Versuch der Analyse einiger Korrelationen // Zeitschr. Anat. Entw. – gesch. – 1926. – Bd. 69, № 3/6. – S. 762-780.

2759. **Dombrowski B.** Zur Biomorphologie des Atmungsapparates des Säugetiere // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. - 1929. - Bd. 89, № 3. - S. 310-327.

2760. **Dombrowski B.** Zur Morphologie und Dynamik der Atmungsmuskulatur der Säugetiere // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1926. – Bd. 84, № 5/6. – S. 787 – 794.

2761. **Dombrowski B.** Zug Biomorphologie der Elefanten. Zeitschr // Anat. Entw. – gesch. – 1926. – Bd. 7, № 3/4. – S. 332-338.

2762. **Druz N. V.** Biomorphological features of bones of hip joint in some representatives of the order gruiformes - ordo gruiformes //– Збірник наукових праць Харківської Державної зооветеринарної Академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – 2016. – Вип. 32, ч. 2. – С. 291–294.

2763. **Druz N. V., Savchuk K. O.** Biomorphological features of bones of hip joint that act on it in some representatives of the order gruiformes // Вісник НУБіП України. – 2017. – Вип. 265. – С. 112–116.
2764. **Druz N. V.** Biomorphological features of muscles hip joint some representatives of the order gruiformes // Вісник НУБіП України. – 2017. – Вип. 272.
2765. **Druz N., Dakal Y.** Shape and structure features of the african ostrich hip joint // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю Олексія Володимировича Квасницького, м. Полтава, 17–18 вересня 2020 р. – Полтава, 2020. – Т. 2. – С. 14-15.
2766. **Druz N., Kolenchuk D.** Osteometric features of the bones of the hip joint of Some birds of the families of cranes, drophines and crews // «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК»: материалы Международной студенческой научной конференции, пос. Майский, 18–19 марта 2020г. – Майский, 2020. – Т. 2. – С. 128.
2767. **Druz N., Vasylets I.** Features of the internal structure of the bones of the hip joint of some birds of the families of ranes, drophines and crews // Матеріали міжнародної студентської наукової конференції «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК», 18–19 марта 2020 г. – 2020. – Т. 2. – С. 129.
2768. **Druz N. V., Lozova L. V.** The effectiveness of using estrovert in combination with fertagil and surfagon in the correction of reproductive capacity of cows // Fiziologichniy Zhurnal. – 2019. – Vol. 65, № 3.– P. 201–202.
2769. **Druz N. V., Savchuk K. O.** Biomorphological features of hip joint (skeleton, ligaments, muscles) of pink flamingo // Вісник НУБіП України. – 2018. – Вип. 285. – С. 108–114.
2770. **Druz N. V., Zaloyilo E. I.** Specific features of the iliac muscle of predatory birds // Вісник НУБіП України. – 2018. – Вип. 28. – С. 101–108.
2771. **Dyshlyuk N. V.** Morphology of the esophageal mucosa in long-eared owl and Eurasian jay // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – 2018. – Т. 20, вип. 83. – С. 200-203.
2772. **Dyshlyuk N. V., Parkhomenko A. V.** Features of the thymic morphology in hens and ducks // Науковий вісник НУБіП України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2018. – Вип. 285. – С. 90-95.
2773. **Edyta Pasicka, Oleg Melnyk, Krzysztof Tarnawski, Polina Lutsenko.** Craniometric characteristic of north african fennec (*Vulpes Zerda Zimmermann, 1780*) // Annual Symposium „Contribution of the Scientific Research to Veterinary Medicine Progress” – Faculty of Veterinary Medicine. – Bucharest, 2013. – November, 21-22.
2774. **Edyta Pasicka, Oleg Melnyk, krzysztof Tarnawski, Polina Lutsenko.** Craniometric Characteristic of BLACK-BACKED JACKALS (*Canis MESOMelas Schreber, 1775*) from Namibia. // Annual Symposium „Contribution of the Scientific Research to Veterinary Medicine Progress”/ – Faculty of Veterinary Medicine. – Bucharest, 2013. – November, 21-22. – P. 11.
2775. **Enciu V., Kostiuk V., Czerniawska-Piątkowska E., Pilarczyk R., Wójcik J.** Architectonics of the periosteal nervous system of thoracic acropodium bones in cattle // Konferencja naukowo-szkoleniowa «Szansa i zagrożenia w hodowli bydła mlecznego – rozród w stadzie», Szczecin, 23 marca 2018 r. – Szczecin, 2018. – S. 69–70.
2776. **Florczuk-Kolomyja P., Gruszczyńska J., Bartyzel B. J., Jurka P., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V.** Identification of a mutation in exon 2 of the gene CLPTM1

associated with cleft palate in French Bulldogs // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р. : матеріали конф. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 23–25.

2777. **Florczuk-Kołomyja P., Kołomyja P., Gruszczyńska J., Kostiuk V.** Occurrence and methods of prevention of trichinosis in the Polish and Ukraine wild boar population // Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination : IV International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students, Dnipro, May 22–23, 2019. – Dnipro, 2019. – P. 67–68.

2778. **Florczuk-Kołomyja P., Miąsko M., Gruszczyńska J., Grzegorzółka B., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V.** Myogenin as one of the most important factors regulating muscle growth // Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and innovations in Medicine, Biology and Ecology», September 19–20, 2018, c. Dnipro. – Dnipro, 2018. – P. 18–19.

2779. **Functional** activity and morphological peculiarities of mesenchymal stem cells during in vitro cultivation / **L. V. Kladnytska, A. I. Mazurkevych, V. T. Khomych, T. A. Mazurkevych, Z.G. Stegney, M.O. Maluk, L.V. Garmanchuk, S.V. Velychko, V.B. Danilov, Y. O. Kharkevych, D. V. Shelest, V. S. Velychko, I. A. Stupak** // Науковий вісник НУБіП України. Серія “Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва”. –2018. – Вип. 286. – С. 145 – 152. **I.A.**

2780. **Gavrilin P., Gavrilina E., Boldyreva T., Kostiuk V., Czerniawska-Piątkowska E., Pilarczyk R., Wójcik J.** Features of anatomy and histology of lymph nodes of domestic cattle (*Bos taurus*) // Konferencja naukowo-szkoleniowa «Szansa i zagrożenia w hodowli bydła mlecznego – rozród w stadzie», Szczecin, 23 marca 2018 r. – Szczecin, 2018. – S. 43–44.

2781. **Gavrilina O., Alekseeva N., Pozmogova S., Kostyuk V.** Indication of mycobacteria of mammals and birds at the zoo. *Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis*, – 2019. – Vol. 348 (49), N 1. – P 71–78.

2782. **Grom K.** The paired fins of gilthead seabream (*Sparus aurata*) an anatomical study // 8th Meeting of the Young Generation of Veterinary Anatomists 15 – 17 July, 2015 : abstracts – Poznan, 2015. Poland – P. 22.

2783. **Grom K., Melnyk O. P.** Structural features of the paired fins of angler (*Lophius piscatorius*) // 2nd International Scientific Conference of the Veterinary Medicine Students, 15 May, 2016 : abstract book. – Warszawa, Poland, 2016. – P. 40.

2784. **Grom K., Melnyk O. P.** Structural features of the paired fins' skeletons of some cyprinidae and percidae // XV Kongres Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych Lublin, 22–24, 09.2016. – Lublin, 2016.– S. 61.

2785. **Grom K., Pasicka E., Tarnawski K.** Comparative morphology of the pectoral girdle and pectoral fin of Russian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) and American paddlefish (*Polyodon spathula*) // XXXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Anatomicznego, 25–27 June, 2015 : abstracts – Warszawa, 2015. Poland, – P. 105.

2786. **Pasicka E., Tarnawski K.** Research on the japanese quail (*coturnix japonica*) genome // Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and innovations in Medicine, Biology and Ecology», (September 19–20, 2018, c. Dnipro. – Dnipro, 2018. – P. 19–20.

2787. **Gruszczyńska J., Kardasiewicz M., Miąsko M., Florczuk-Kołomyja P., Grzegorzółka B., Nowaczewski S., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V.** Comparison of

DNA isolation methods depending on the type of biological material // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р. : матеріали конф. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 25–27.

2788. **Gruszczyńska J., Koniackiewicz K., Grzegorzółka B., Świderek W. P., Kostiuik V.** Diagnosis and treatment of mucopolysaccharidosis in dog // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики». м. Київ, 24 червня 2020 р., Україна. – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 65–66.

2789. **Grzegorzółka B., Gruszczyńska J., Czerniawska-Piątkowska E., Świderek W. P., Ribikauskienė D., Kostiuik V.** Organic farming development in two neighboring countries – Poland and Lithuania // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука», м. Київ, 1 листопада 2018 р. – К. : Агроосвіта, 2018. – С. 218–220.

2790. **Grzegorzółka B., Gruszczyńska J., Janowska P., Aleksandrowicz D., Kostiuik V.** Effect of electromagnetic field on avian reproductive parameters // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики». М. Київ, 24 червня 2020 р., Україна. – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 62–64.

2791. **Grzegorzółka B., Gruszczyńska J., Kostiuik V.** Morphological structure of egg influencing hatchability on the example of Japanese quail // Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10–12 квітня 2019 р. – Київ–Миколаїв–Херсон : Агроосвіта, 2019. – Р. 450.

2792. **Grzegorzółka B., Gruszczyńska J., Świderek W. P., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuik V.** Native cattle breeds in organic farming on the example of Poland // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука», м. Київ, 1 листопада 2018 р. – К. : Агроосвіта, 2018. – С. 220–222.

2793. **Grzegorzółka B., Miąsko M., Kawecka E., Aksamit A., Krajewska A., Godlewska P., Gruszczyńska J., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuik V.** Day-old chicks from two lines of Japanese quail (*Coturnix japonica*) in feeding of predatory animal species // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р. : матеріали конф. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 27–28.

2794. **Guszczenko A., Czerniawska-Piątkowska E., Biel W., Szewczyk A., Kostiuik V.** The Limousine breed // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука», Київ, 1 листопада 2018 р. – К. : Агроосвіта, 2018. – С. 214–215.

2795. **Halitska V., Melnyk O. O.** Biomorphology of the shoulder joint skeletal system of some Psittacidae species // 5 International scientific conference of veterinary medicine student, Warszawa 11–12 May, 2019. – Warszawa : SGGW, 2019. – P. 89–90.

2796. **Himmelreich G. A. M.** hyopharyngeus und m. syndesmopharyngeus der Saugertiere im Zich der Evolution des Schlundkopt-Muskelapparates. // Gegenbaurs morph. Janrb. 1981. – Bd. 127. – S. 103–144.

2797. **Himmelreich G. A. M.** Levator veli palatini der Saugetiars // Gegenbaurs morh. Jahrb. – 1971. – Bd. 116, № 3. – S. 377–400.

2798. **Himmelreich G. A.** Paths and factors of toregit evolution in vertebrates // IX International congress of anatomists. – Leningrad, 1970.
2799. **Himmelreich G. A. M.** cephalopharyngeus der Säugetiere. // Gegenbaurs morph. Jahrb. – 1977. – Bd. 123. – S. 556–588.
2800. **Himmelreich H.** Der m. tensor veli palatini der Säugetiere unter Berücksichtigung seines Aufbaus seiner Funktion und seiner Entstehungsgeschichte // Anat. Anz. – 1964. – Bd. 115, № 1. – S. 1–26.
2801. **Himmelreich H. M.** medialis veli der Säugetiere // Morph. Jahrb. – 1969. – Bd. 113, № 4. – S. 524–554.
2802. **Himmelreich H. A. M.** palatopharyngeus der Säugetiere // Gegenbaurs morph. Jahrb. – 1973. – S. 172–212.
2803. **Himmelreich H.** Zur Vergleichenden Anatomie der Schlundwendmuskeln des Pferdes // Anat. Anz. – 1935. - Bd. 81, № 4/6. - S. 105-114.
2804. **Kalachnyuk M. S., Mazurkevych T. A., Kalachnyuk L. G.** Preparation cell cultures from liver of ruminants and study of exogenous factors effect on intracellular metabolism in hepatocytes // 66 студентська науково-практична конференція ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва : тези доповідей, м.Київ, 5–6 березня 2012 р. – К. : НУБіП України, 2012. Ч. 1.– С. 165.
2805. **Kassianenko W.** Zur Vergleichenden Anatomie der Mm. intercartilaginei bei den Säugetieren // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1928. - Bd. 85, №1/28. - S. 166-177.
2806. **Kassianenko W.** Costo-abdominale Portionen des M. obliquus abdominis intermedius bei Otaria stelleri und Canis familiaris // Anat. Anz. – 1928. - Bd. 66, № 11/13. - S. 210-218.
2807. **Kassianenko W.** Der M. Obliquus abdominis externus profundus beim Bunde // Anat. Anz. – 1927. - Bd. 64. - S. 298-303.
2808. **Kassianenko W.** Vergleichend - anatomische Untersuchung der Blätter der Rectusscheide bei einigen Säugetiere // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1929. - Bd. 89, №1/2. - S.171-186.
2809. **Kassianenko W.** Zur Morphologie des M. trigenus beim Otaria steller // Anat. Anz. – 1928. - Bd. 66, № 11/13. - S. 218-221.
2810. **Kassianenko W.** Calcaneus secundarius. Talus accessorius und Os trigonum tarsi beim Pferde // Anat. Anz. – 1935. - Bd. 80, № 1/4. - S. 1-10.
2811. **Kassianenko W.** Über einige Eigentümlichkeiten der Reduktien der Ulna und Fibula beim Pferde // Anat. Anz. – 1935. - Bd. 79, № 12/15 - S. 268-277.
2812. **Khomich V. T., Usenko S. I., Dyshliuk N. V.** Morphofunctional features of the esophageal tonsil in some wild and domestic bird species // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2020. – Vol. 11, № 2. – С. 207-213.
2813. **Klykov V. I., Bogdanovich L. A., Tilahun Y. E.** Ontogeny of structural strength of the long bones of the extremities of the ox (bos taurus) // Journal of morphology. – Bristol, 1997. – Vol. 232, № 3.– P. 27.
2814. **Kolesnicov W., Berggra N. A.** Über die Korrelationen zwischen den Mm. Obturatores // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1928. - Bd. 85, № 3/4. - S. 541-549.
2815. **Kolesnikow W. W.** Über die Mm. subcostales der Säugetiere // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1930. - Bd. 92, № 1. - S. 1-19.
2816. **Kolesnikow W.** Zur Morphologie des M.iliocostal // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1928. - Bd. 88, № 4. - S. 397-404.

2817. **Kołomyja P., Florczuk-Kołomyja P., Gruszczyńska J., Kostiuk V.** Tick-borne encephalitis as a threat to forest workers // Materials V International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students «Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination», Dnipro, May 6-7, 2020. – Dnipro, 2020. – P. 130-131.
2818. **Kołomyja P., Gruszczyńska J., Kostiuk V.** Classical and african swine fever – differences and similarities // Materials V International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students «Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination», Dnipro, May 6-7, 2020. – Dnipro, 2020. – P. 129-130.
2819. **Kołomyja P., Gruszczyńska J., Kostiuk V.** Classical swine fever – epidemiology, diagnosis and control // Materials V International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students «Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination», Dnipro, May 6-7, 2020. – Dnipro, 2020. – P. 128-129.
2820. **Kołomyja P., Gruszczyńska J., Piątkowska H., Kostiuk V.** Use of unmanned aerial vehicles and thermovision in the monitoring of wild animals // Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and innovations in Medicine, Biology and Ecology», (September 19–20, 2018, c. Dnipro. – Dnipro, 2018. – P. 13.
2821. **Kolych N. B.** Anamnestic and clinical characteristics of mammary tumours of the dog // X International Academic Congress «Applied and Fundamental Studies in Eurasia, Africa and America». – South Africa, 2017. – Vol. III. – P. 81-87.
2822. **Kolych N. B.** Pathomorphological changes in dogs in case of coronavirus infection // Ukrainian journal of veterinary sciences. – 2020. – Vol. 12(4). – C. 17-27.
2823. **Kolych N. B.** Pathomorphological features of testicular tumors in dogs // Ukrainian journal of veterinary sciences. – 2020. – Vol. 11(3). – C. 18-28.
2824. **Kolych N. B., Naida M.** Involution peculiarities of duck's and quail's bursa of Fabricius // VII International Academic Congress “Modern World: Politics, Economy, Culture, History, Technology, Science and Education”. – Ottawa, 2017. – Vol. II. – P. 65-71.
2825. **Kolych N.** Course of lectures of pathological anatomy. Methodic guides. – К. : Компринт, 2019.
2826. **Kolych N.** Course of lectures of pathological anatomy. Methodic guides. – К. : Компринт, 2018.
2827. **Kolych N.** Patological anatomy terminology : vocabulair. – К. : Компринт, 2019.
2828. **Kolych N.** Special pathological anatomy. Part I. Methodic guides. – К. : Компринт, 2018.
2829. **Kolych N., Chumak K.** Coronavirus enteritis in dogs // Scientific Collection «InterConf». HALLENGES IN SCIENCE OF NOWADAYS. –Washington, 2020. – № 35
2830. **Kolych N., Chumak K.** Pathomorphological changes in dogs with parvovirus enteritis // Scientific Collection «InterConf», International Forum: Problems and Scientific Solutions», November 2020. – Melbourne, 2020. – № 34. – P. 567-574.
2831. **Kolych N., Chumak K.** Pathomorphological characteristics of ovarian tumors in domestic animals // Scientific Collection «InterConf». RECENT SCIENTIFIC INVESTIGATION. – Oslo. Norway, 2020. – № 36. – P. 559-566.
2832. **Kolych N., Chumak K.** Pathomorphological characteristics of transmissible sarcoma in dogs // Scientific Collection «InterConf». SCIENCE, EDUCATION, INNOVATION: TOPICAL ISSUES AND MODERN ASPECTS.– Tallinn, Estonia, 2020. – № 37. – P. 385-393.

2833. **Kostiuk V., Pasicka E., Shchipakin M., Usovich A., Enciu V.** Wielojęzyczny słownik terminów anatomicznych (polsko-łacińsko-angielsko-rosyjsko-białorusko-ukraińsko-rumuński): podręcznik. – Wrocław : Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, 2018. – 662 s.
2834. **Kostiuk V., Voloshchuk O.** Some features of the structure of a flying feather domestic goose (*Anser anser*) // *Folia Pomer. Univ. Technol. Stetin., Agric., Aliment., Pisc., Zootech.* – Stetin, 2017. – 336 (43), 3. – P. 59–66.
2835. **Kostjuk V. K.** Ontogeny of the lymphatic channel of the stomach of the domestic ox *bos taurus* // *Journal of morphology.* – Bristol, 1997. – Vol. 232, № 3. – P. 278–279.
2836. **Kostyuk V. K.** Structure of lymphatic channel of domestic bull's stomach // *Scientific works.* – Bucharest, 2013. – Series C. Veterinary medicine. – Vol. LIX (2). – S. 297.
2837. **Kovaleva I. M., Melnyk O. P., Kresakova L., Vdoviakova K.** Potential role guttural pouches in gas exchange // *Folia Veterinaria / Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmacie v Košiciach (Slovensko).* – 2017. – Vol. 61, № 1. – P. 66–72.
2838. **Kowalczyk A., Szul A., Jędraszczyk J., Kuczaj M., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V.** Composition of bulls' seminal plasma – importance for Bovine Reproduction // *Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination : IV International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students, Dnipro, May 22-23, 2019.* – Dnipro, 2019. – P. 7.
2839. **Kowalewska-Łuczak I., Czerniawska-Piątkowska E., Gruszczyńska J., Grzegorzylka B., Kostiuk V.** Relationship between polymorphism in the PRLR gene and growth indicators and body weight of cows and calves. *Reproduction in Domestic Animals : proceedings of the 23rd Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) 19–22 September 2019.* – St.-Petersburg, 2019. – Vol. 54. – Supplement 3. September. P. 137.
2840. **Kowalewska-Łuczak I., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V., Sasiuk P.** Polymorphism in the PPARGC1A gene and parameters rearing calves of the simental breed // *Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики», м. Київ, 24 червня 2020 року, Україна.* – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 58–59.
2841. **Kravchenko A. I., Mazurkevych T. A.** Topography and structure features of peyer's patches of the ducks' jejunum at the age of 25-120 days // *Знання молодих – будуще науки : матеріали XVIII Міжнародної студентської наукової конференції.* – Киров : Вятська ГСХА, 2020. – Ч. 3. Ветеринарні науки. – С. 30–33.
2842. **Kravchenko A. I., Stegney Zh. G.** Morphology of salivary glands of dog // *Вопросы ветеринарной гистологии : сборник трудов Самаркандского института ветеринарной медицины.* – Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 51-55.
2843. **Kulakowa L., Kostiuk V., Czerniawska-Piątkowska E., Pilarczyk R., Wójcik J., Pilarczyk B.** Monitoring epidemiologiczny kleszczy pastwiskowych rejonu Fedorowskiego obwodu Kostanajskiego Republiki Kazachstan // *Konferencja naukowo-szkoleniowa «Szansa i zagrożenia w hodowli bydła mlecznego – rozród w stadzie», Szczecin, 23 marca 2018 r.* – Szczecin, 2018. – S. 54–55.
2844. **Kuziutkina D. O., Usenko S. I.** Topography and morphology of peyer's patch in the ileum of mature duck // *Знання молодих – будуще науки.* – Киров : Вятська державна с.-х. академія, 2020. – Ч. 3. Ветеринарні науки. – С. 54-57.

2845. **Logvinenko A. E.** The structural features of sciatic-femoral muscles in anseriformes / **Logvinenko A. E., Druz N. V.** // Науковий вісник НУБіП України. – 2016. – С. 115-116.
2846. **Lugovska E. O., Mazurkevych T. A.** Microscopic structure of the thyroid gland in the domestic ox // Современные проблемы и перспективы исследований в анатомии и гистологии животных. – Витебск, 2019. – Ч. 1. – С. 96–97.
2847. **Maximenko A.** Zur Morphologie des M. obliquus abdominis in ternus einiger S(ugetie // Anat. Ans. – 1927. - Bd. 64. - S. 358-371.
2848. **Malepsza M., Wrzecińska M., Czerniawska-Piątkowska E., Kowalewska-Łuczak I., Kostiuk V.** The XX/XY blood chimerism detected in leukocytes as one of the most dense of karyotype aberrance in cattle // Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination: IV International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students, Dnipro, May 22-23, 2019. – Dnipro, 2019. – P. 114.
2849. **Malyuk M.** Effect of mesenchymal stem cells in reparative osteogenesis in animals / **Malyuk M., Kulida M., Serdyukov J., Bogoslavets A.** // Біоресурси і природокористування. – 2017. – Т. 9, № 1-2. – С. 71-81.
2850. **Maximenko A.** Material zur Stadium der Mm. serrati dorsales der Saugetiere // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1930. - Bd. 92, № 2. - S. 151-177.
2851. **Maximenko A.** Material zur Studium der Mm. serrati dorsales der Saugetiere // Zeitschr. Anat. Entw.-gesch. – 1929. - Bd. 89, № 1/2 . - S. 156-170.
2852. **Mazurkevych T. A.** Cellular composition of lymphoid tissue of Peyer's patch of duodenum in ducks // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2020. – Vol. 11, № 3. – С. 34-42.
2853. **Mazurkevych T. A., Khomych V. T.** The structure and topography of lymphoid tissue in immune formations of intestines in ducks // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – 2019. – Vol. 10(2). – P. 4–12.
2854. **Mazurkevych T. A., Kuziutkina.D. O.** Lymphoid tissue of peyer's patches in the ileum of duck // Вопросы ветеринарной гистологии : сборник трудов Самаркандского института ветеринарной медицины. – Самарканд: 2020. – С. 65–69.
2855. **Mazurkevych V. I., Mazurkevych T. A.** Topography and morphology of Meckel's diverticulum in ducks at early stages of postnatal period of ontogenesis // Збірник праць III Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів “Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства”, 24–25 квітня 2013 р., м. Київ. – К. : НУБіП України, Аграр Медіа Груп, 2013. – С. 388–389.
2856. **Melnyk Alexey O.** About Biomorphology of Birds Shoulder joint // Annual Symposium „Contribution of the Scientific Research to Veterinary Medicine Progress”. – Faculty of Veterinary Medicine. – Bucharest, 2013. – November, 21-22. – P. 293–294.
2857. **Melnyk O. O.** Badania biomorfologiczne struktur stawu barkowego ptaków z rzędu anseriformes // XV Kongres Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych, Lublin, 22-24.09.2016. – Lublin, 2016. – S. 63.
2858. **Melnyk O. P.** Biomorphology of the paired fins of the gilthead sea bream (*Sparus aurata*) / O. P. Melnyk, K. Grom, C. Dezdrobitu, M Crisan, A. Damian // Lucrari stiintifice. Medicina Veterinara. Universitatea de stiinte Agricole si Medicina Veterinara “Ion Ionescu de la Brad”. – Iasi, 2015. – Vol. 58, № 3. – P. 631 –637.
2859. **Melnyk O. P., Grom K., Tomasz S.** Morphology of the Pectoral Girdle of Some Paddlefish and Sturgeons // Anatomia, Histologia, Embryologia. Special Issue : Proceedings

- of the XXXth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, July 23–26, 2014. – Cluj-Napoca, 2014. Romania, – Vol. 43. – P. 64.
2860. **Melnyk O. P., Szara T., Melnyk O.** Development and differentiation of the flight muscles of birds // *Anatomia, Histologia, Embryologia*. Special Issue : Proceedings of the XXXth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists. July 23–26, 2014. – Cluj-Napoca, 2014. Romania, – Vol. 43. – P. 63.
2861. **Melnyk O., Gworys B.** Badania biomorfologiczne struktur stawu barkowego ptaków rzędu Anseriformes w zależności od spożywanej diety // I Międzynarodowa Konferencja Naukowa "Człowiek - Żywność – Zdrowie" / Вроцлавський медичний університет (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. – Wrocław, Polska, 2016.
2862. **Melnyk Oleg P.** Biomorphology of shoulder-girdle skeleton of Paleognaths birds // XXXI Congress of the Polish Anatomical Society, 27–30 June, 2013. – Dolina Charlotty Resord & SPA, 2013. – P. 40.
2863. **Melnyk Oleg P., Melnyk Oleksij O.** Flight muscles of birds // XXXI Congress of the Polish Anatomical Society, Warszawa, 25–27 June, – Warszawa, WUM, 2015. – P. 49.
2864. **Miasko M., Gruszczyńska J., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V.** Comparison of body weight and width of the beak between one-hatch chicks of Wrocław Meat Pigeon // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р. : матеріали конф. – Київ, 2018. – Т. 3. – С. 30–32.
2865. **Miasko M., Gruszczyńska J., Świderek W., Florczuk-Kołomyja P., Kołomyja P., Kostiuk V., Grzegrzyłka B.** The influence of the female body weight on selected features of the first and second eggs and the weight of the Wrocław Pigeon's chicks // *Reproduction in Domestic Animals* : -proceedings of the 23rd Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), 19–22 September, 2019. – St.-Petersburg, 2019. – Vol. 54. – Supplement 3. September. – P. 136.
2866. **Moisyshyn V. M., Lyskanych M. V., Borysevych L. V., Kolych N. B., Zhovnuruk R. A.** Integral Indicators of Change of Drilling Column Vibration-Criterion for Assessing of Roller Cone // *Bit Wear an international research journal metallophysics and advanced technologies*. – 2019. – Vol. 41, No. 8. August. – P. 1087-1103.
2867. **Moroz V. F., Rudik S. K.** Biomechanical Trends in transformation of the muscle tissues into different types of supporting structures // *Journal of morphology*. – Bristol, 1997. – Vol. 232, № 3. – P. 299.
2868. **Morphological peculiarities and functional activity of adipose-derived mesenchymal stem cells during in vitro cultivation conditions / L. V. Kladnytska, A. I. Mazurkevych, V. T. Khomych, T. A. Mazurkevych, Z. G. Stegney, M. O. Maluk, L. V. Garmanchuk, S. V. Velychko, V. B. Danilov, Y. O. Kharkevych, D. V. Shelest, V. S. Velychko, I. A. Stupak** // *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Ґжицького* – 2018. – Т. 20, № 92. – С. 328-335.
2869. **Mykhailenko N. I., Kmitevych E. O.** Anamnestic, clinical and pathomorphological characteristics of malignant mammary tumors and dysplasia in dogs // *Український часопис ветеринарних наук*. – 2019. – Т. 10. – № 3.
2870. **Mykhailenko N., Perekupko I., Serga S.** Genetic variations of BRCA1 and BRCA2 genes in dogs with mammary tumors // *Book of abstracts 5th International Conference of cell biology*. – Krakov, 2019. – С. 60.

2871. **Mykhailutenko S. M., Kruchinenko O. V., Serdiukov J. K.** Pathomorphological changes in the large intestine of rabbits parasitized by *Passalurus ambiguus* // *Regulatory mechanisms of biosystems*. – 2019. – 10(1). – P. 69-74.
2872. **Oleg P. Melnyk, Kateryna I. Grom.** Biomorphology of Shoulder Girdle of some Species of Cyprinid Fishes // *Annual Symposium „Contribution of the Scientific Research to Veterinary Medicine Progress”*. – Faculty of Veterinary Medicine. – Bucharest, 2013. – November, 21-22. – P. 201.
2873. **Oleg P. Melnyk.** The Structure and Origin of the Second Collarbone in Birds // *Journal of morphology*. – 2001. – Vol. 248. – N 3. – P. 261.
2874. **Oleksii O. Melnyk.** Biomorphological features of the shoulder bone elements of several owl representatives // *I INTERNATIONAL MEETING “See More” Imaging methods in medicine, biology and archaeology, Wroclaw, 8 – 9 December, 2017 – Wroclaw, WMU, 2017*. – P. 33.
2875. **Panchuk A. M., Druz N. V.** X-ray inquiry of proximal epiphysis of the thigh bone some birds of prey // *Науковий вісник НУБіП України*. – 2016. – С. 152-153.
2876. **Piątkowska H., Czernicka M., Kostiuk V.** Photovoltaics way for the electrical independence of dairy farms // *Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука», м. Київ, 1 листопада 2018 р.* – К. : Агроосвіта, 2018. – С. 231–232.
2877. **Piątkowska H., Kostiuk V.** Mini wind farm for cheaper electricity // *Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and innovations in Medicine, Biology and Ecology», September 19–20, 2018, с. Dnipro. – Dnipro, 2018. – P. 12.*
2878. **Pilarczyk B., Tomza-Marciniak A., Pilarczyk R., Udala J., Bąkowska M., Czerniawska-Piątkowska E., Vovk S., Kostiuk V., Balicka-Ramisz A.** Dobrostan bydła mlecznego – rozwiązania praktyczne // *Konferencja naukowo-szkoleniowa «Szanse i zagrożenia w hodowli bydła mlecznego – rozród w stadzie», Szczecin, 23 marca 2018 r. – Szczecin, 2018. – S. 26–28.*
2879. **Pohribnyi D., Gryshchenko V., Garkusha S.** Amino acid composition of blood plasma of newborn calves with experimental acidosis. Development of scientific and practical approaches in the era of globalization. // *Abstracts of II International Scientific and Practical Conference. – Boston, 2020. USA. – P. 239-241.*
2880. **Prischepa K. R., Mazurkevych T. A.** Liver of a ship / *Збірник матеріалів II (69) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю факультету ветеринарної медицини. – К., 2015. – С. 164–165.*
2881. **Rodina A. O., Mazurkevych T. A.** Morphogenesis of 25–120 days old ducklings' duodenum peyer's patch // *Знания молодых – будущее науки : материалы XVIII Международной студенческой научной конференции. – Киров : Вятская ГСХА, 2020. – Ч. 3. Ветеринарные науки. – С. 54–57.*
2882. **Rudik S. K.** F. Pilger – a founder of veterinary education in Kharkiv // *XXXVII the International congress on the Veterinary History, From September 22–24, 2006 in the Leon. – Leon, Spain, 2006.*
2883. **Rudik S. K.** Changes in bone tissue exposed to radionuclides // *10th International Conference on production Diseases in farm animals. – 1998. – Utrecht. Netherlands. – P. 53.*
2884. **Rudik S. K.** Contribution of the history of the horse domestication and breeding in the Ukraine // *Historia medicinae veterinarie. – 2003. – Vol. 28. – N 2. – P. 41–46.*

2885. **Rudik S. K.** Frederik Pilger (1781-1828). – The first professor of veterinary surgery in Slobozhansh'ina // *Historia medicinae veterinariae*. – 2013. – Vol. 37, N 3. – P. 6-50.
2886. **Rudik S. K.** He paved the way in Russia // *Historia medicinae veterinariae*. – 2013. – Vol. 37, N 2. – P. 46-50.
2887. **Rudik S. K.** Influence of radioactive contamination upon bone tissue of some // XXII Congress EAVA. – July 26–30, 1998. – Italy, 1998. – P. 37.
2888. **Rudik S. K.** Modern theories in structure and Functions of the Fore compartment of the Mammalian Digestive system. XXIV World veterinary congress, 1991. – Rio de Janeiro / Brasil, 1991.
2889. **Rudik S. K.** The beginning of veterinary Education in Ukraine // International veterinary Histori Simposium. – Utrecht, 1996. – P. 7.
2890. **Rudik S. K.** The faculty of veterinary medicine in Kiev (Ukraine) // Bulletin d' information Newsletter. EAEVE. – 1994. – № 4. – P. 19.
2891. **Rudik S. K.** The features of digestive apparatus forepart in *Equus przewalskii* Pol. // *Vestnik zoologii*. – 1999. – № 11. – C. 180–184.
2892. **Rudik S. K.** The history of the veterinary education in Eastern Europe // 33rd international Congress of the history of Veterinary Medicine and Agriculture Proceedings. – Wittenberg (Germany). – August 21–24. – 2002. – S. 261.
2893. **Rudik S. K.** The Medicine protect a human being, the Veterinary Medicinae protect the humankind. – Tartu University and Ukraine. – Tartu, 1999. – P. 25–40.
2894. **Rudik S. K.** The role of veterinary specialist in the Victory Over Fascism (1941 – 1945) // XXXVI International Congress of the World Association for the History of Veterinary Medicine. – Minnesota (U.S.A.). – 2005.
2895. **Rudik S. K.** The structure of the dolphins' hyoid apparatus // International Multi-disciplinary congress. Second International Adaptation to life in water. – Portiers. France, 1996. – P. 107–109.
2896. **Rudik S. K.** To the history of veterinary medicine in the Northern and Southern America during XIX – XX century (seaside of Europe) // XXVII World veterinary congress. – Mexico. – 2003.
2897. **Rudik S. K.** Vertebrates digestive organs morphological features in the radioactive contamination // Proceedings. IX-th international conference on production diseases in farm animals, 1995. – Stuttgart, 1997. – P. 420.
2898. **Rudik S. K.** Veterinary education in Ukraine // Bulletin d' Information newsletter // EAEVE. – 1995. – № 6. – P. 24.
2899. **Rudik S. K.** Way of study of the Mammalian hyoid Apparatus // *Annales de la societe Royale Zoologique de Belgique*. – 1989. – Vol. 119, sup. 1. – P. 27.
2900. **Rudik S. K.** The role of the Eastern European scientists in the study of the most dangerous human and animal diseases (XVII – XX centuries) // 26-th World Veterinary Congress WVA. – Lyon – France. – 1996. – P. 5.
2901. **Rudik S. K., Manuilenko O. L.** Contribution of the Kyivo-Mogylanska Academy graduates to the development of science and education in the Eastern Europe // *Historia medicinae veterinariae*. – 2008. – Vol. 33, N 3. – P. 101–110.
2902. **Rudik S. K., Tilachun G., Manuilenko O. L.** Animals Dimensions effect on the Morphological and biochemical characteristics of the thigh bone // 26 th World Veterinary Congress WVA. – Lyon – FRANCE. – 1999. – P. 2.

2903. **Rudik S. K., Tilahum E., Klykov W.** Some aspects of strength morphological principles of long tubular bones // Actual aspects of morphology. – Ternopil, 1996. – Vol. III. – P. 770–772.
2904. **Rudik S.** The beginnings of veterenary education in the Ukraine // Veterinair historisch Genootschap. – Utrecht, 1997. – Cahier 2. – P. 59–62.
2905. **Rudik S., Manylenko O.** Women from Ukraine in veterinary medicine – the first higher veterinary education // 31-st. International congress of the history of veterinary medicine. – Brno. 2000. – P. 22–23.
2906. **Rudik S., Tilachun G., Manuylenko O.** State of mammalian bony tissue under the influence of radionuclides // Polish journal of veterinary sciences. – 2000. – Vol. 3, № 2. – P. 40.
2907. **Rudik S. K., Kanivets A. N.** Frederik Pilger (1761-1828) – the first professor of veterinary surgery in slobozhansh'ine // Historia Medicine veterinariae. – 2012. – Vol. 37. – N 3. – P. 67-71.
2908. **Rudik Stanislav.** On the History of Horse Domestication and Breeding in the Ukraine // Programme and abstract, 30 International Congress on the History of Veterinary Medicine. – Munich. – 1998. – P. 5.
2909. **Rudyk S.** Pioner female veterinarians // Historia medicinae veterinariae. – 2012. – Vol. 37. –N 1. – P. 8-10.
2910. **Samoylenko M. Y., Mazurkevych T. A.** Pituicytes // Збірник матеріалів III (70) міжнародної студентської науково-практичної конференції «Здобутки студентської молоді у вирішенні науково-практичних питань ветеринарної медицини», присвяченої 95-річчю ф-ту ветеринарної медицини. – Київ, 2016.. – С. 173–174.
2911. **Sasiuk P. (студент), Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuik V.** Microclimate and milk yield of cows // Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination. - Dnipro, 2020. – P. 6-7.
2912. **Sasiuk P., Czerniawska-Piątkowska E., Kowalewska-Luczak I., Kostiuik V.** The importans of a balanced diet for high yielding cows // Materials V International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students «Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination», Dnipro, May 6-7, 2020. – Dnipro, 2020. – P. 7-8.
2913. **Serdioucov J. K., Zabudskyi S. M., Kruchinenko O. V., Mykhailiutenko S. M.** Microscopic changes in the digestive organs of domestic canaries poisoned with canthaxanthin // Regulatory Mekhanisms in Biosystems. – 2020. – Vol. 10, № 4. – P. 394-399.
2914. **Shnaider V. L., Yevtukh L. H., Omelianenko M. M., Zakharin V. V.** Placental barrier permeability to Ca, P, and Mg in the diagnosis of canine hip dysplasia // Ukrainian Journal of Ecology. – 2020. – 10(1). – P. 186-191.
2915. **Sidorchuk Yu. S., Dyshliuk N. V.** Features of topography, structure and functions bursa of fabricius in ducks // Знания молодых – будущее науки. Ветеринарные науки. – Вятка : Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – Ч. 2. – С. 60-62.
2916. **Smirnowsky B. N.** Einige Dalen zur Myologie der Delphine // Anat. Anz. – 1928. - Bd. 66, № 16/18. - S. 213-215.
2917. **Smirnowsky B. N.** Zur Morphologie der respiratorischen Musculatur der Lacertilien // Anat. Anz. – 1930. - Bd. 70, № 1/4. - S. 58-77.

2918. **Some features of structure of stroke feathers peer of domestic duck and domestic goose** /**Ju. Ustenko, O. Voloshchuk, V. Kostiuk, I. Cichocka** // III Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych. – Stetin, 2017. – 10 (3). – P. 76.
2919. **Special morphological and functional characteristics of bone marrow derived mesenchymal stem cells during in vitro cultivation conditions** / **L. V. Kladnytska, A. I. Mazurkevych, V. T. Khomych, T. A. Mazurkevych, Z. G. Stegney, M. O. Maluk, L. V. Garmanchuk, S. V. Velychko, V. B. Danilov, V. V. Kovpak, Y. O. Kharkevych, R. R. Bokotko, D. V. Shelest, V. S. Velychko, I. A. Stupak** // Матеріали ХХ-го з'їзду Українського фізіологічного товариства ім. П. Г. Костюка, з міжнародною участю, присвяченого 95-річчю від дня народження академіка П. Г. Костюка.
2920. **Stegney N. M., Bilnytska S. V.** Morphological features of some digestive and breathing organs of the red-eared fresh-turtle turtle // Вопросы ветеринарной гистологии : сборник трудов Самаркандского института ветеринарной медицины. – Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 129-132.
2921. **Stehnei M.** Establishment and organization of veterinary and sanitary supervision of Kyiv in the late XIX-earlyXX century // Ветеринарний часопис. – Київ : НУБіП України, 2020. – № 11(4). – С. 4-13.
2922. **Swerdiik D.** Der Musculus intercostalis marginalis des Pferdes // Anat. Anz. – 1927 - Bd. 64. - S. 251-255.
2923. **Świderek W. P., Gruszczyńska J., Grzegorzółka B., Mikula I., Kostiuk V., Czerniawska-Piątkowska E.** Application of bioinformative analysis in animal breeding // Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and inovations in Medicine, Biology and Ecology», September 19–20, 2018, с. Dnipro. – Dnipro. 2018. – P. 9.
2924. **Świderek W. P., Gruszczyńska J., Konieckiewicz K.**(студент), **Grzegorzółka B., Kostiuk V.** Glycosaminoglycans metabolism // Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики. – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 67–68.
2925. **Szewczyk A., Czerniawska-Piątkowska E., Biel W., Kostiuk V., Wrzecińska M.** Factors affecting the milk yield of cows // Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination : IV International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students, Dnipro, May 22-23, 2019. – Dnipro, 2019. – P. 6.
2926. **Taran G., Bine A.** Craniocipitalis und zwei Aa. meningeae mediae beim Pferde // Anat. Anz. – 1928. – Bd. 65, № 16/18. – S. 266-268.
2927. **The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in vitro** / **L. Kladnytska, A. Mazurkevych, N. Bezdienieznykh, O. Melnyk, S. Velychko, M. Malyuk, V. Danilov, Y. Kharkevych and M. Gryzinska.** – Pakistan J. Zool. – 2020. – Vol. 52(4). – P. 1547-1553.
2928. **The impact of Aujeszky's disease virus on the pig's organism ecological integrity at the microscopic level** [Ukhovskiy V. V., Romanov O. M., Borisevich B. V., Tarasov O. A., Ukhovska T. M., Pyskun A. V., Solomon A. V., Ayshpur O. Y.] // Ukrainian Journal of Ecology. – 2020. – Vol. 10, N 5. – P. 8-15
2929. **The Influence of α -Tocopherol on Serum Biochemical Markers During Experimentally Induced Pleuritis in Rats Exposed to Dioxin** / **Ireneusz Calkosiński, Kinga Gostomska-Pampuch, Jacek Majda, Anna Leśków, Maciej Janeczek, Oleg P. Melnyk, Andrzej Gamian** // Inflammation. – 2017. – Vol. 40.

2930. **Turkewitsch K.** Zur Morphologie des M. transversus trunci der Sugetieres // Anat. Anz. – 1928. - Bd. 66, № 16. - S. 281-292.
2931. **Ukrainian-English Dictionary of Veterinary Ecology Terms (Українсько-англійський словник термінів з ветеринарної екології) / Т. А. Мазуркевич, І. Г. Калиновська, С. В. Міськевич.** – К., 2006. – 22 с.
2932. **Usenko S. I., Rodina A. O.** Morphofunctional features of immune formations in the stomach of Eurasian coot // Вопросы ветеринарной гистологии : сб. науч. тр. Самаркандского института ветеринарной медицин. – Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 145-150.
2933. **Wasielewska M., Wrzecińska M., Kostiuk V.** The variability in the promoter region of FSH gene in dairy and beef cattle – a comparative analysis // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики», м. Київ, 24 червня 2020 р., Україна). – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 61–62.
2934. **Wielgórska K., Gruszczyńska J., Grzegorzółka B., Kostiuk V.** Camera traps as a tool in the study on ecology of mammals. A rational approach to natural observation// Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and innovations in Medicine, Biology and Ecology», September 19–20, 2018, с. Dnipro. – Dnipro, 2018. – P. 16–18.
2935. **Wielgórska K., Gruszczyńska J., Kostiuk V.** Sarcoptic mange (*Sarcoptes scabiei*) – is it an important factor in wolf (*Canis lupus*) mortality? // Materials V International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students «Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination», Dnipro, May 6-7, 2020. – Dnipro, 2020. – P. 131-132.
2936. **Wrzecińska M., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V.** Mastitis in ewes // Digest of the I International scientific conference of students and scientists «Inventions and innovations in Medicine, Biology and Ecology», September 19–20, 2018, с. Dnipro. – Dnipro, 2018. – P. 12.
2937. **Wrzecińska M., Czerniawska-Piątkowska E., Kowalczyk A., Biel W., Kostiuk V., Szewczyk A., Malepsza M.** Specific characteristics of sheep's milk and pro-, health properties. Actual aspects of animal biology, veterinary medicine and veterinary-sanitary examination : IV International Scientific and Practical Conference of Teachers and Students, Dnipro, May 22-23, 2019. – Dnipro, 2019. – P. 101–102.
2938. **Wrzecińska M., Kowalewska-Łuczak I., Czerniawska-Piątkowska E., Kostiuk V.** The nutritional value of sheep's milk // Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики», м. Київ, 24 червня 2020 р, Україна. – Київ : Наукметодцентр ВФПО, 2020. – С. 60–61.
2939. **Zaruda Y., Melnyk O. O.** Biomorphology of the shoulder joint skeletal structure of some Falconiformes representatives // 5 International scientific conference of veterinary medicine student, Warszawa, 11–12 May, 2019. – Warszawa : SGGW, 2019. – P. 82–83.

Авторський покажчик

- Абельянц Г. С. – 1-19, 229– 234,
1387, 1388, 1389
- Айшпур О. М. – 113
- Аксенінко А. В. – 20,975
- Аксьонов М. О. – 21-24
- Алексєєнко О. О. – 25
- Алхімова О. Д. – 26,27
- Антипчук Ю. П. – 32
- Антонова А. С. - 33,34,427
- Антонюк М. П. – 35,36
- Аразов Ч. Х. – 386
- Арзамазова Д. Є. – 37
- Арнаут Б. М. – 38, 39-42, 1170,1171-
1173, 1205
- Арнауга В. О. – 43
- Архіпов О. В. – 44
- Арчішевський Марчін – 45
- Атаманчук А. Ю. – 46, 47
- Атражева Т. А. – 2662
- Афанасенко В. А. – 2157
- Афанасієва Л. П. – 1354
- Ахметжанова Н. Б. – 786
- Бадзюх О. С. – 49
- Баймут В. Г. – 2601
- Балалаєва О. Ю. – 2245
- Балковенко В. О. – 50
- Баль-Прилипко Л. В. – 2332
- Балюта Т. В. – 51
- Барабаш О. Ф. – 613
- Баран О. А. – 52
- Баришовець О. А. – 53
- Бартош Т. О. – 54
- Бежнар Г. М. – 55,56
- Безносенко А. Г. – 57-69, 527, 1337,
2103, 2109
- Безносенко В. А. – 66, 527, 1337
- Безпаленко А. М. – 526
- Безсмертна А. Ю. – 70
- Березенко А. С. – 71,72
- Березкін О. Г. – 73,74
- Березна В. Р. – 74-76
- Березовская А. Л. – 78,976,977
- Березовский А. В. – 884
- Бирка В. С. – 2443
- Бирук Ю. А. – 1174-1176
- Бичков Ю. П.(Бычков Ю. П) –
67,79,80,123-
135,527,1337,1457,1823,1824,2109,2394,2
663
- Бібен І. А. – 2331
- Біленький В. О. – 81
- Білик Р. І. – 2716
- Білонога О. – 641
- Біренок А. П. – 82
- Бірук Ю. О. (Бирук Ю. А.) – 83-
88,1245,1246
- Бісюк І. Ю. – 1821

Близнюк Д. – 89,90
Блощаненко О. М. – 2395
Бобкова В. Ю. – 91
Богатко Н. М. – 120,144,2091,2725
Богославець А. В. – 1034
Бойко М. Ф. – 1402
Бойко Н. І. – 92,
Бойко О. П. – 2396
Бойко П. В. – 92-96
Бойко Я. В. – 97
Бокотько Р. Р. – 98,99
Бондаревський М. М. – 2726,2727,2728
Бондаренко Т. С. – 100
Бондарь К. Ю. – 101
Борисевич Б. В. – 619,629,102-115,
1271,1272, 1426
Борисевич В. Б. – 116
Борисевич Ю. Б. – 1499
Боровик Л. Г. – 2395
Боровікова Є. І. – 117
Бояновський С. О. – 118
Брендак Л. В. – 2715,2716
Бублик О. О. – 2398
Будько Т. В. – 119
Букалова Н. В. – 120,144
Бурлака И. И. – 121
Бух Уохбаралин – 2669
Бухальонков О. Г. – 122
Вакулик І. І. – 2245
Вальчук О. А. – 325
Вангородська В. В. – 136,137, 1129
Василенко А. І. – 138
Василишин О. Р. – 139
Васілішина Г. О. – 140
Вербицький П. І. – 141
Вересенко О. П. – 1500,1825
Веселий М. О. – 142,143
Виходцева Є. О. – 145
Вишківська І. Л. (Вышковская И. Л.)
– 978,979
Вінська В. В. – 146
Власенко М. В. – 147
Вовк Н. І. – 2397,2518,2519
Воєдило І. В. – 148
Вознюк Л. Ф. – 1402
Войтенко Ю. Н. – 149, 150
Войцехович Д. В. – 151,1262-1263
Волкобой М. Ф. – 152-160
Воловик Г. П. – 2518
Волошина Ю. А. – 181
Волощук О. В. – 162-165,774-
783,790,806,807,808,809
Воротнюк Р. О. – 166
Гавренкова Г. О. – 167,168
Гаврилін П. М. –
784,2398,2726,2727,2728
Гаврилюк Т. М. – 980
Гаврищук Н. Д. – 169,2158,2159,2160
Газизова А. И. – 170-175,236,785,786
Галат В. Ф. – 2323
Галатюк О. Є. – 537

Галицкая В. С. – 176,177
Гансук Сумбашийн – 2669
Гарбуз П. О. – 179
Гаркуша С. Е. – 180-
183,251,910,1353,1394,1440,2091,2721
Герасимьяк О. А. – 184,185
Гершгорн Л. А. – 1826
Гетманова Ю. О. (Гетманова Ю. А.) –
186, 473
Гіммельрейх Г. О. (Гиммельрейх Г.
А.) – 187-243
Главацька Д. О. – 244,245
Гливинская Е. В. – 246,247
Глухий О. Б. (Глухий Олександр) –
1827-1830,1931-1934,2017
Гнаири Поль Бояльгар – 248,149
Гнаповська Ю. О. – 250
Гнатюк А. В. – 251
Гнатюк О. М. – 252
Годованюк Ю. – 253
Головко Н. В. – 2724
Гончарова А. – 442
Гончарук І. С. – 253,254,255
Горальський Л. П. – 256-
261,487,488,1446,1447,2399-
2406,2511,2560
Горецька О. В. – 262
Горкава І. М. – 263
Горський Б. О. (Горський Б.) – 1467,
2251
Грабчак Ж. Г. (Стегней Ж. Г.) – 256-
281,842,843,844,845,896,2407,2408,
2489,2490
Гречишкина К. С. - 282
Гречкосій Н. В. (Гречкосей Н. В.) – 283-
292,2409-2413,2487,2488,2501,2502
Григоренко А. А. – 293,981
Григоренко Ю. С. – 294
Гриневич Я. К. – 936
Гринь Ю. В. – 295
Грицаняк І. І. – 2519
Грищенко В. А. – 1309,2414-2417,2600
Гром К. І. – 296-305, 1177,1178
Грушанська Н. Г. – 2090
Гудзь Н. В. –306-
313,978,2266,2323,2418,2531,2591
Гужова Д. Д. – 314
Гузинець Т. П. - 937
Гуніч В. В. – 106
Гуральська С. В. – 260,261, 2402
Дакал Ю. О. – 315
Даміан Аурел – 45
Данілов В. Б. – 932,2671
Данько Т. Ю. – 316
Дацишин О. В. – 1402
Дашенко М. О. – 317
Дашко Д. В. – 1115,1226
Дашенко С. О. – 318,319
Двойнос Д. Я. – 107
Дворник О. П. – 1458
Дем'янцева Ю. В. – 323

- Дембіцький Е. Б. – 2652
Демешкант Н. А. – 2602
Демидюк Н. А. – 320
Демків Б. Ф. (Демкив Б. Ф.) – 321,322
Демус Н. В. – 1179,1197
Демченко А. Э. – 982
Демченко О. Д. – 2395
Денисюк О. Б. – 324
Дергай І. А. – 2401
Деркач М. С. – 331
Деркач С. С. – 325,2563
Дехтерьов П. А. – 2405
Дець О. В. – 326,327,1426,1427
Джори Х. – 1831
Джулай А. В. – 328
Дзедзіц Ю. Й. – 329
Дзюба А. В. – 428
Дишкант О. В. – 1448
Дишлюк Н. В. (Дышлюк Н. В.). – 25,33,34,35,36, 50,52,70, 91,93,94-97,100, 138, 140,147, 149,150, 151,161,167,168,179,186,324,329-384,390,447-480,489,504, 507, 508,509,510,529,602,608,609,610,649,657, 658,659,787,829,840,899,923,1278,1279, 1310,1311,1339,1340,1342,1346,1347,1362, 1396,1398,1433,1434,1437,2087,2092, 2093,2095,2100,2235,2239,2253,2294,2295, 2300-2306,2318,2319,2327,2328,2419-2475,2489-2493,2503-2508,2533, 2562,2574-2589,2592,2624-2629,2639-2642, 2683,2691,2697,2698,2707
Дідаш К. В. (Дидаш Е. В.) – 92,686, 687,690,1206,1207,1210-1216,2666,2667
Діденко Т. А. – 385
Доброжанская Т. Ю. – 685
Довбиш К. М. – 387
Доєрті Пітер Чарльз – 21
Долженчук І. В. – 388
Домашевська Є. – 2251
Домбровський Б. – 389
Донцова О. І. – 390
Дороніна В. А. (Доронина В. А.) – 391
Достоевський П. П. – 141
Драчук А. О. – 1443
Друзь Н. В. – 37,295,315,385,393-444,500,545,566,837,838,924,1180-1199, 1242,1361,1399,2078,2097,2098,2678,2694, 2705,2719
Дубіненко О. – 445,917,918
Дудаш А. В. – 445,1832
Дудка А. А. – 447
Дудус Т. В. – 505,2331
Дуро Сокол – 45
Духницький В. Б. – 178,1271,1272,2672
Дяченко Т. Ф. – 481-488,1833
Ермак А. В. – 489
Євтух Л. Г. – 539
Євтушенко А. Ф. – 2673
Жадан А. М. – 131
Жало М. М. – 490
Жарий С. И. – 491
Жарко В. В. – 492
Житова О. П. – 2476,2650
Журавель В. Ф. – 1402

Забудський С. М. (Забудский С. Н.) – 493-498, 1254

Завирюха А. И. – 2109

Задолинна Я. І. – 499

Залоило Є. (Залоило Е. И.) – 393,397,500

Замазій А. А. – 2323

Заремблук С. Б. – 543

Заріцький Р. В. – 501

Засєкін Д. А. – 1857,1958,1959

Захарко-Сімбіда Анна – 45

Захарченко О. Ю. – 502

Заяц К. Р. – 503

Збавенко К. В. – 474,504

Зими́на М. С. – 506

Зінкевич О. О. (Зинкевич А. О.) – 507,508,509

Зінченко Р. О. – 510

Знамеровський В. Є. (Знамеровский В. Е.) – 511-517,1953, 2552

Знамеровський В. С. – 1834,1835

Ивахненко Т. П. – 131

Ивченко В. М. – 629

Ищенко Я. А. – 518,519,983

Іванов В. О. – 520, 2496

Івахненко Т. П. – 521

Іващенко О. М. – 522

Ігнатенко Н. А. – 102

Ігумнова О. Є. – 523

Ільєнко М. М. – 524,525

Іщенко Т. Д. – 1402

Калачнюк Лілія – 2018

Калашнік В. А. – 528

Калиновська І. Г. – 529-536,984,2394,2477-2515,2529,2659,2560,2931

Калиновський Г. М. – 537-543,1354,1355,2602

Калита А. С. – 544

Калінін І. В. – 1044,1045

Камбур М. Д. – 2323

Каменчук А. В. – 985

Камінський А. Б. (Каминский А. Б., Камінський А.) – 232,234, 546-565,568, 788,789, 887,888,889, 1403,1845,1857,2557,2558,2717

Камінська К. В. (Каминская Е. В.) – 545,566, 838

Канонський О. І. – 256-259

Капленко С. В. – 569-571

Капленко С. В. – 569,570,571

Капсевич Марія – 22

Каришева Л. П. – 1200

Карпенко А. С. – 572

Карпенко Е. А. – 573,1201

Карповський В. І. – 2323

Карюхін О. С. – 2161

Касьяненко В. Г. – 575-596

Катінська К. М. – 597

Кашченко В. В. – 2162

Квятківська Я. В. – 2163

Келеберда М. І. – 598

Кива Е. В. – 599,600,601

Київська Є. В. – 602
Кирилюк А. М. – 782,790
Киричук Т. – 2179
Кінда В. – 1109
Кликов В. І. (Клыков В. И.) – 1836,1837
Клим Д. Л. – 1051
Клименко Д. М. – 910
Клименко К. В. – 685
Клименко О. М. –
603,604,2399,2496,2516-2520
Клименко О. С. – 870
Климович О. О. – 605
Кобута М. В. – 606,1838,1839,1840,1935
Ковалёва И. М. – 607
Коваленко А. О. (Коваленко А. А.) –
608, 609
Коваленко А. С. – 611
Коваленко Б. К. – 612
Коваленко Л. І. – 613
Коваль О. В. – 614
Ковальова І. М. – 615,616,617,1202,1841
Ковальчук А. Д. – 618
Ковальчук І. І. – 619
Ковальчук Ю. В. – 620-622
Ковзусь М. Є. – 2164
Ковпак В. В. – 932
Ковтуняк В. В. – 623
Кожевнікова М. А. – 624
Козак М. В. – 1443
Козак О. Ю. – 625,626
Козачок В. С. – 627
Козел А. В. – 628
Козир Л. – 645
Козій В. І. – 526,1443
Козлова С. С. – 1222
Козловская А. В. – 629
Козловський Г. В. – 2717
Колеснік Н. Л. (Колесник Н. Л.) –
261,630,631,2521
Колич Н. Б. (Колыч Н. Б.) –
632-647,650,651,2099,2495,2509,
2522-2534,2590,2591
Колос Ю. А. – 648,2665
Колосова В. К. – 649
Коляденко М. С. – 652
Комарницька Н. А. – 653
Комаров А. В. – 2496
Кондраток І. Н. – 654
Коновалов Я. В. – 180
Кононенко В. С. – 1860
Кононський О. І. – 2399,2400,2401
Корейба Л. В. – 2535,2536
Коржевська С. С. – 656
Корзун Т. С. – 657-658
Коровіна М. А. (Коровина М.) – 651,659
Король В. И – 60,64, 68,69
Королькова О. – 660
Короп Н. – 661
Коструб В. В. – 662,2165,2233

Костюк А. В. – 663-672,686,687,1208,1209,2531,2537-2546,2591,1100,1105,1106,1203-1217,1219,1240,1241,1244,1296,1301,1302,1304,1305,1404,1842,1843-1845,1857,1858,1893-1895,2291,2666,2667

Костюк В. К. – 29,30,31,48,92,163-165,178,230,232,234,235,236,505,520,526,537,564,565,613,616,617,673-690,691-819,885,888,889,1021,1218,1219,1240-1242,1402,1443,1446,1447,1823,1824,1842,1844,1845,1857,1859,1951-1953,1954,1955,1956,2245,2247,2250,2323,2331,2547-2553,2615,2616,2671-2673,2715,2716,2726,2727,2728

Костюк М. В. – 820

Косюк О. Ю. – 821-824

Кот Т. Ф. – 260,825,826,827,1846-1853,2402,2554

Котляров Е. С. – 1264

Кочубей Ю. П. – 828

Кошель А. Ю. – 829

Кравець М. О. – 376,830

Кравцова Д. І. – 831

Кравченко А. И. – 832

Кравченко С. М. – 1402

Кравчук К. С. – 833

Краєвський А. Й. – 526

Красій В. В. (Красий В. В.) – 65,834-836,2109

Красновид О. С. – 837-840

Криворучко Е. В. – 1220

Криштоп М. С. – 107,108,110,111

Криштофорова Б. В. – 784,841-868,1854,1860,2121

Крок Г. С. – 61

Круть С. В. – 540

Кручиненко О. В. – 869,870

Кубяк Д. – 1109

Кудрявченко А. В. – 116

Кузнєцова К. С. – 871

Кузнєцова Л. В. – 2166

Кулагіна О. Г. – 986

Кулиш Б. В. – 386

Куліда М. А. – 1034

Куліченко А. О. – 110,872

Кунаков А. А. – 231

Кунгурцева О. А. – 873

Купневська М. В. – 1254

Кучин В. А. – 2555,2556

Кущ М. М. – 2511

Лавринович В. В. – 1402

Лакотош В. М. – 2673

Лановюк Л. П. – 1221

Лебедик Х. О. – 874,875

Левчук В. С. – 229,234,616,617,792-800,876-889,890-892,1844,1845,1855-1860,1895,1972,2557,2558,2615,2616,2666,2667

Лемешко Г. О. – 893-895

Лемещенко В. В. (Лемещенко В.) – 844-851,896,1861

Лесів А. М. – 897,898

Лисач А. В. – 899

- Лисенко М. О. – 900
- Лисенко М. П. – 801
- Лисий В. А. – 613
- Литвин В. П. – 1862-1864
- Литвин Т. А. – 902-909, 2561
- Литвиненко С. М. – 910
- Лихотоп Р. И. – 911,1222
- Лінник К. В. – 914
- Лісінчук Л. – 2167
- Лісова В. В. (Лісова В., Лисовая В. В.) – 102,196,108-115, 901,915,916-921, 1271,1272,1439,1448
- Ліщинський А. – 922
- Логинов А. К. – 832
- Ложкіна О. В. – 655,1050,1254,2491,2562
- Лоза К. А. – 923
- Лоза Ю. В. – 924
- Луб І. М. – 925
- Лукін Ю. І. – 2652
- Луценко П. О. – 1223
- Луценко П. О. – 926-929
- Любецький В. Й. – 325,538,1958,2563
- Ляхова А. А. – 429
- Лящинський Л. С. – 930
- Магда І. І. – 1865
- Маевская Д. В. – 931
- Мажуга П. М. – 1458
- Мазуркевич А. Й. (Мазуркевич А. И.) – 98,932,933, 2323,2673
- Мазуркевич Т. А – 20, 55, 71,72,74-77,118,148,250,292,293,314,320,377,378, 387,391, 392,491,503,519,528,530, 598, 614,623,625,627,653,831,874,875,932,93,934,935,936,937-1016,1022,1023,1049, 1059,1060,1064,1065,1253,1255,1273-1276,1292,1307,1336,1393, 1429,1441, 2069,2102,2168,2169,2241,2244,2292,2322,2330,2396,2444-2468,2471-2473, 2487, 2488, 2491,2492-2494,2498-2509, 2530,2531,2533,2562,2564-2594,2602-2604, 2624-2629,2639-2642,2677,2685, 2704,2713,2722,2723,2931
- Макаренко А. В. – 1017,1018
- Максименко О. М. – 802-806,810,1019-1021
- Максименко Т. О. – 1022,1023
- Максимук А. – 443
- Малинка А. С. – 1024,1025,1026
- Малиновська Т. В. – 1027,1028
- Малова Н. С. – 1029
- Малько М. В. – 1030
- Малюк І. М. – 1031-1034
- Малюк М. О. – 323,932
- Мамалекова М. Б. – 1035,1036
- Мандзюк В. С. – 1037-1040
- Манзій С. Ф. – 1866-1868
- Манзюк В. С. - 325
- Мануйленко О. Л. – 1041-1045,1869,1870,1871,2510
- Мар'ян М. Ю. – 987,1046
- Маркова С. О. – 1047
- Марусетченко А. А. – 430
- Марченко А. М. – 1048
- Марченко Ю. М. – 1049

Марчук О. Т. – 1050,1051
 Марчук О. Т. – 655
 Масіцька О. О. (Масицкая О. А.) – 321,322,1052,1053-1057,1823,1824, 1872-1875
 Маслій О. О. – 1058
 Масловська К. О. – 1959,1060
 Матвійчук А. О. (Матвийчук А. А.) – 1061,1062
 Маховська К. Е. – 1063
 Медведева М. В. – 181
 Меженський А. А. – 1064,1065
 Меженський А. О. – 1064,1065
 Мезенцев М. Ф. – 1066-1069
 Мельник А. О. (Melnyk Alexey O.) – 1070,1071,1072,1115,1224,1225,2116,2857
 Мельник А. С. – 1071,1072,
 Мельник В. В. – 1073,1074-1082,2224, 2225,2532,2533,2534,2563,2595-2599
 Мельник В. М. – 913
 Мельник М. А. – 2716,2717
 Мельник М. В. – 686,687,1107,1108, 1109,1206,1207,1210-1216,2115
 Мельник О. О. (Мельник О.) – 45,46,53,54 136,177,523,597,686,687, 1036,1083-1113, 1170,1171,1172,1173, 1170,1171-1173, 1208,1209,1226,1242, 1247,1248,1250,1306, 2094, 2682,2695, 2700,2862
 Мельник О. П. – 28,29,30,38,40-42,92, 116,163-165,184,296-305,325,386,400, 423,424, 431-434,521,569,571,573,574, 607,615,666,667,672,689,791,807-812,890, 892,893,895, 911,912,913,1039,1040, 1083,1110-1113,1114-1246,1256,1257, 1296-1305,1331,1332, 1841-1845,1876- 1882,1893-1899,2115,2242,2291,2715, 2726,2727,2728,2863
 Мельник О. С. – 1247,1248
 Мельник П. О. – 1024,1026
 Мельник Ю. – 1249
 Мельникова Н. Н. – 116
 Мельничук Д. О. (Мельничук Д.) – 1250,1251,1252,2600
 Мельничук С. Д. – 2715,2716
 Метанчук Х. Р. – 1253
 Милько П. П. – 1255
 Миненко Е. М. – 1256-1258
 Мироненко О. П. – 1259
 Миронова М. М. – 60
 Миронюк В. С. – 1353
 Михайленко Н. І. – 1439
 Михайленко Н. І. (Михайленко Н., Михайленко Н. І.; Шестяєва Н. І.) – 643,644,646,647,1260-1267
 Михайлютенко С. М. – 869,1268
 Михальчук М. В. – 1269,1270
 Мищишин В. Т. – 1831
 Міластная А. Г. – 1271,1272
 Міськевич С. В. – 984,988,989,990- 996,997,1273-1276,2168,2169, 2601,2603,2604,2931
 Мішогло М. Г. – 1277
 Міщишин В. Т. – 1883
 Мовчан М. І. (Мовчан М. І.) – 475, 1278

Молдаван О. – 1494,1884-1889,2006,
2009

Момотюк Ю. Ю. – 1279

Моргун Л. М. – 1280-1292,2605-2608

Мороз А. А. – 1293

Мороз В. Ф. – 1227,1228,1294-1305,
1890-1899,2014,1300

Мороз О. С. – 1306

Москаленко Л. О. – 1307

Москвич Б. – 1308

Музиченко О. – 2251

Мусійчук В. В. – 1309

Муха І. В. (Муха І. В.) – 1310,1311

Мухаммад Ф. З. – 1312,1313

Назарук А. А. (Назарук А.) – 1314,2170

Назарчук Г. О. – 2623

Найда М. – 650

Неміровський М. З. – 1315

Нестеренко І. І. (Нестеренко І. І.) –
1316-1318

Нижник Б. – 1319

Никитин П. Д. – 66,1337

Никифоров М. І. – 1324

Нікітов В. П.(Никитов В. П.) –
1151,1198,1199,1229,1230-1237,
1320-1323,1325-1334

Нікіфоров М. С. – 1335

Ніколаєвська С. І. – 2171

Новак В. П. – 2511,2512,2616

Новак Л. П. – 59,67,80, 2109

Нодь Н. Л. – 1336

Обрамбальський В. – 1238

Овчарук М. В. – 1338

Овчіннікова А. Г. – 1339

Огієнко А. В. – 1339

Односум Г. В. – 998

Околот В. О. – 1341

Олійник Г. П. – 537

Олійник І. С. (Олейник І. С.) –
182,1333,1342,1345-1347

Ольховська А. В. – 1352

Омелянєнко М. М. – 538-543,655,
821-824,910,913,1050,1051,
1353-1357,1394,2248,

Онисимова Т. П. – 1358

Оношенко Д. Є. (Оношенко Д. Е.) –
1359,1360, 2172,2173

Опанасенко В. І. – 1361

Орлова А. В. – 379,1362

Осинський П. О. (Осінський П. О.,
Осинский П. А.) – 1,2,16,229,232,
1363-1390

Осипчук І. В. (Осипчук І. В.) – 1391,
1407

Островський М. М. – 131

Отрошенко Г. М. – 1392

Очинников В. О. – 1393

П'ятецька О. В. (Пятецька О. В.,
Пятецкая Е. В.) – 107, 999,1000, 1001

Павлунько В. Г. – 1050,1051,1394

Павлюк О. С. – 2609

Палюх О. Л. – 1395

Панасенко А. І. (Панасенко А. И.) – 476,1396

Панкова Ю. В. – 1397

Панкулич А. – 444

Параска О. О. – 1398

Пархоменко А. В. – 380,477, 1399

Патейчук М. С. – 1400

Педченко Н. А. – 1401

Пелехатий М. С. – 538

Перин В. В. – 2226

Петренко О. Ф. (Петренко О.) – 1403,1404

Петрик М. В. – 1443

Петровський О. Є. (Петровский А. Е.) – 29,30,31,56,81, 117,263,264,499, 612,616, 617,656,798,799,828,833, 1030,1047,1240-1242, 1259,1358,1391, 1395,1405-1428, 1442,1449,1842,1844, 1845,2082,2084,2240,2324,2553,2676, 2610,2708,2710,2717

Пикалюк В. С. – 913

Пильгуй И. А. – 1429

Пищик М. В. – 1430

Півень Є. І. – 2174

Підпригора О. С. – 1431

Пільгер Ф. В. – 1033

Піндус О. Б. (Пиндус О. Б.) – 2511-2613,2619

Пінський О. В. – 1448

Піхур К. О. – 1900

Погрибный Д. Р. – 435,436

Поладова О. Т. – 112,1265

Поліщук В. В. – 2614

Поліщук М. С. – 1432

Попик М. А. – 478,1433,1434

Попович Ю. Д. – 183,869,870,1435,1436

Поправка В. В. – 381

Порохновец В. В. – 386

Постовик С. В. – 1437

Потапенко А. О. – 1438

Потоцька Л. М. – 2248

Потоцький М. К. – 1439,2620

Прис-Каденко В. О. – 43

Присяжний А. В. – 1440

Приходько І. В. – 2514

Прокопенко С. В. – 1441

Протас С. В. – 1442

Проценко М. Ю. – 2601

Процишин В. А. – 1444,1445

Прус М. П. – 2323

Пушкар Н. В. – 2227

Радзиховський М. Л. (Радзиховський М.) – 901,915,919,1446,1447,1448

Расвська В. І. – 1449

Рачинский В. И. – 132,2663

Рачинський В. Н. (Рачінський В. Н.) – 60, 68

Рева М. О. – 1002

Редька І. І. – 1450

Риженко Г. Ф. – 2717

Роговський П. Я. (Роговский П. Я.) – 1,2,16,1451-1466, 1387-1389,2668

Родионова Н. В. (Родіонова Н.) – 1467-1469, 1943, 2251
 Романенко Н. М. – 108
 Романкевич М. (Романкевич Н.) – 1470, 1471
 Романович Н. Ю. – 967
 Роменська А. – 2175
 Рубленко М. В. – 526
 Рудаков Е. А. – 1472
 Рудаков Є. Д. (Рудаков Е. Д.) – 1473, 1474, 1475, 2176, 2228
 Рудик Б. М. – 1901
 Рудик І. С. (Рудик Ігор, Рудик І. С.) – 1883, 1901, 2019
 Рудик К. С. (Рудик К.) – 1838, 1839, 1871, 1903-1915, 1936, 2007
 Рудик С. К. (Рудик С.; Рудик (Капітанський) Станіслав; Станіслав Рудик) – 21, 22, 29, 30, 141, 229, 232, 233, 234, 517, 813, 825-827, 1027, 1239-1242, 1252, 1301-1305, 1476-2067, 2547, 2615, 2616, 2726-2729
 Руднєв А. Г. – 2722, 2723
 Рябова Д. І. – 2069
 Сабова Э. В. – 1003-1005
 Савченко А. – 920, 921
 Савченко І. Г. – 2070-2077, 2602-2604, 2617-2620
 Савченко Ю. О. – 1006
 Савчук Е. А. – 414
 Савчук К. – 2078
 Самойлюк В. В. – 520, 2405
 Саморай М. П. (Саморай М.) – 2079, 2177
 Саулко Л. В. – 2080, 2081
 Сацька Л. В. – 2229
 Семенець В. Ю. – 2082
 Семенець К. В. – 2084
 Семенова Т. В. – 2651
 Семченко А. А. – 2085
 Сенинець С. С. – 2086
 Сергейко А. В. – 2087
 Сердакян К. А. – 2234
 Сердюков Я. К. –
 Сердюков Я. К. – 43, 98, 120, 144, 323, 493-498, 830, 869, 870, 1034, 1254, 1266, 1267, 1309, 1435, 1436, 2088-2091, 2702, 2703, 2724, 2725
 Сержан В. Ю. – 437
 Серьогін І. Г. – 2715, 2716
 Сидоренко Н. О. – 2092
 Сидорчук Ю. С. – 382, 2093
 Симинець С. С. – 2094
 Синчак С. Л. – 2621, 2622
 Сиротюк О. П. – 2095
 Сітко Є. В. (Ситко Е. В.) – 2096, 2097, 2098
 Січкарь В. С. – 2673
 Скибицкий В. Г. – 629
 Скрипка М. В. – 2099
 Скулімовська Г. С. – 2100
 Слободянюк Я. В. – 2101
 Смольская А. А. – 1007
 Сокіл О. Р. – 2230

- Сокольская А. Л. – 2102
- Сокульський І. М. – 261,2403,2406,
2623
- Солонин П. К. – 629
- Солошенко В. Ф. – 60-
65,69,133,527,1337,1457,2103-2109
- Сорока Н. М. – 627,2247,2323
- Сорокіна Н. Г. – 688
- Станіслав Рудик – 2110-2114
- Старчік Д. А. – 2115
- Стась А. Ю. – 2116
- Стеблінова А. О. – 919
- Стегней Ж. Г. – 26,27,49,51,
89,90,99,101,119,146,244,245,252,253,254,
262, 316-318,326,327,383,445,446,
492,501,502,522,599,600,620-622,624,628,
652,660-661,841, 846,847,848-868,871-
873,900,922,996,997,
1018,1029,1058,1061,1062,1063, 1249,
1276,1277,1293,1308,1312,1314,1316-
1319,1338,1345,1352,1359,1360, 1401,
1431,1432, 1438,1444,1445,1450,
1473,2085,2096,2101, 2117-2179,2238,
2243,2293, 2320,2321,2326, 2445-
2464,2469-2473,2493,2506,2532,
2532,2533,2534,2574-2589,2592,2624-
2629,2674, 2696,2699,2709,2711, 2714,
2718
- Стегней М. М. (Стегней Н. М.;
Стегней М.) – 21-24,29,30,31,44,47,82,
121,122,139,142,143,145,166,169,176,
255,282,294,316,319, 328,388,490,
506,518,601,605,611,626, 654,662,800,
820, 832,873,897,898,1017,1027,1028,
1031-1033,1035,1046,1048,1240-1243,
1269,1270,1313,1348- 1351,1397,1430,
1472,1474,1475,1832,1838,1839, 1840,
1842, 1916-1936,1958,1959,2008,2079,
2083,2086, 2180-2234,2236,2237,2325,
2686,2701,2706, 2712,2720
- Стегній Б. Т. – 598
- Степченко Л. М. – 2323
- Столюк Г. С. – 60
- Сторожук В. І. – 2236,2237
- Стрельченко Ю. В. – 2238
- Стрільчук М. Б. – 2239
- Ступак В. В. – 2240
- Сухонос В. – 1403
- Тараборкін Л. А. – 616,617, 1841
- Таран М. А. – 2241
- Тарасенко К. П. – 2242
- Теодорович И. В. – 2555,2556
- Терентюк І. Р. – 2243
- Терещенко О. М. – 2244
- Тесленко В. Н. – 438
- Тілахун Г. Є. (Тілахун Г., Тілахун Г.
Е.) – 1467,1468,1469,1882,1937-1943,
2066,2251,2252
- Тілахун Е. – 2249
- Тищенко Н. О. – 2250
- Ткаченко А. О. – 2253
- Ткаченко В. В. – 479
- Ткачук С. А. – 589,616,617,798,799,800,
1244,1844,1914,1915,1944-1947,2015,
2016, 2254-2291,2726,2737,2728
- Товстенко А. В. – 2292
- Тополь Д. О. – 2293
- Торма Н. І. – 2294

- Третьякова К. Н. – 439,2295
Трокоз В. О. – 2323
Туз Т. В. – 811,812,814,815,816
Тьопла В. А. – 1008
Тютюн А. І. – 2717
Усенко О. О. – 2296-2306
Усенко С. І. (Усенко С. И.) – 246,247,377,378, 531-536,618,930, 931,1009-1013,1400, 2307-2317,2444, 2462-2468,2474,2491,2515,2562 2589,2593,2594,2630-2642,
Усович А. К. – 48
Устенко Ю. О. – 384
Фадєєва В. О. – 480
Федоренко О. В. – 818,2475,2643-2648,2670
Федоренко О. Ю. – 2318
Федорій М. А. – 2319
Федорова М. М. – 2320
Федорук Р. С. – 2323
Федотов А. В. – 886
Фенченко А. В. – 2321
Фещенко Т. О. – 2322
Фісенко С. А. – 598
Фокіна В. Б. – 2324
Франчук І. О. – 2325,2326
Фурман В. Г. – 690
Хавін О. В. – 2327,2328
Харазишвілі М. Т. – 2329
Харкевич Ю. О. – 932
Хинцицкая В. – 2330
Хіцкова А. І. – 1014
Ходарченко К. М. – 1500,1825
Хоменко В. І. – 2715,2716,2717
Хоменко М. П. – 2331
Хомич В. Т. – 234,235,236, 256-261,691,817,818,887-889,973,974, 1015,1289,1290,1291,1948-1953,1972, 2332-2554,2569,2670
Хомякова Л. Г. – 134,135,171,648,690,1457,1823,1824,1954, 1955,1956,2653-2670,
Хохлова М. Г. – 2670
Цвіліховський М. І. – 178,505,819,1957,1958,1959,2247, 2600,2671-2673
Целіщева А. С. – 2674
Цешківський Ф. – 2675
Цимбалюк А. С. – 2676
Циц В. П. – 113
Цицюрський Л. М. – 1402
Цуркан Н. Д. – 2677
Чеботарев Н. О. – 2678
Чеканова М. И. – 60,65,66,1337,2109,2679-2681
Челаков Ю. Ю. – 2682
Чепіль В. К. – 783
Черник Н. В. – 2683
Чернишенко Л. В. (Чернышенко Л. В.) – 2649,2651
Чернишова М. О. – 2650
Чернов Ю. Б. – 2684
Чернова М. С. – 2685
Чернушич Д. О. – 2686

Черняхівський О. – 2675,2687,2688
Чорнозуб М. П. – 1443
Чубар В. К. – 595,596,2689,2690
Чудля Д. М. – 1016
Чумаков К. А. – 114,115
Шаблій В. Я. – 2662
Шалак Радослав – 45
Шандрук О. М. – 2520
Шанька А. О. – 2691
Шарандак В. В. – 526
Шаргало М. С. – 2692,2693
Швая А. А. – 2694
Шевченко К. Л. – 2695-2701
Шевченко Я. – 2309
Шевчук О. Д. – 2699
Шелепко Н. В. – 2700
Ширіна В. Д. – 2701
Ших Ю. П. – 2511
Ших Ю. С. – 2404-2406,2511,2512,2560
Шкундя Д. Ю. – 2090,2702, 2703
Шмиглик І. Я. – 2704
Шнайдер В. Л. – 541-
543,1354,1355,1356,1357,2248
Шналь О. І. – 2705
Шпакович К. О. – 2706
Штеплюк О. М. – 812
Шторліна М. В. – 2707
Шустик К. И. – 2178
Щербина В. Ю. – 2708
Щипакин М. В. – 48,2245
Щукін С. Б. (Щукин С. Б.) –
1175,1176,1245,1246
Юрченко В. В. – 1960
Юсіфов С. – 2709
Юшкова І. О. – 2710
Якименко Л. П. – 2089,2711,2712
Якимчук І. М. – 2713
Яковлева И. – 2714
Якубовская А. А. – 440
Якубчак О. М. – 1957,2715-2717
Яремко И. П. – 2718
Ярмак М. В. – 2719
Ярова А. В. – 2720
Ярошенко В. Ф. – 1961-1964
Ярошенко І. В. – 2721
Ярошинська В. В. – 1985,1966
Яценко В. Г. – 120,144, 1967-1971,
2089,2091,2099,2331,2652, 2722-2729
Aksamit A. – 2793
Al-Badu L.-E. N. – 2730
Aleksandrowicz D. – 2731, 2790
Alekseeva N. – 2781
Andrzej Gamian – 2929
Antonenko P. P. (Antonenko P.) – 2732,
2742
Artemenko B. – 2733
Ayshpur O. Y. – 2928
Bąkowska M. – 2878
Balicka-Ramisz A. – 2878
Bartyzel B. J. – 2776

Belnitskaia S. V. – 2734
Berggra N. A. – 2814
Bezdeniezhnykh N. – 2927
Biel W. – 2735, 2736, 2743, 2744, 2745, 2794, 2925, 2937
Bilnytska S. V. – 2920
Bine A. – 2926
Bogdanovich L. A. – 2813
Bogoslavets A. – 2849
Bokotko R. R. – 2919
Boldyreva T. – 2780
Bondarenko T. S. – 2738
Borisevich B. V. – 2739, 2928
Borysevych L. V. – 2866
Budnikow P. – 2740
Chernetskyi A. S. – 2741
Chumak K. – 2829-2832
Chumak S. – 2742
Chumak V. – 2742
Cichocka I. – 2918
Cywiński M. – 2743, 2744
Czerniawska-Piątkowska E. – 780,781, 2735,2736,2737,2742-2756, 2775-2780, 2787, 2789,2792,2793,2794, 2838,2839, 2840,2843,2848, 2878,2911,2912,2923, 2925,2936,2937, 2938, 2964
Czernicka M. – 2876
Dakal Y. – 2765
Danilov V. B. (Danilov V.) – 2779, 2868, 2919, 2927
Demiantseva Y. – 2757
Dombrowski B. – 2758-2761
Druz N. V. – 2741, 2762-2770, 2845, 2875
Dyshliuk N. V. – 2738, 2771, 2772, 2812, 2915
Edyta Pasicka – 2773, 2774
Enciu V. – 48, 2775, 2833
Florczuk-Kołomyja P. – 2776, 2777, 2778, 2787, 2817, 2865
Garkusha S. – 2879
Garmanchuk L. V. – 2779, 2868, 2919
Gavrilin P. – 2780
Gavrilina E. – 2980
Gavrilina O. – 2781
Godlewska P. – 2793
Grom K. (Kateryna I. Grom) – 2783, 2784, 2785, 2859, 2872
Gruszczyńska J. – 2731, 2776, 2777, 2778, 2787, 2788-2793, 2817-2820, 2839, 2864, 2865, 2923, 2934, 2935
Gryshchenko V. – 2879
Gryzinska M. – 2927
Grzegorzółka B. – 2731, 2778, 2787-2792, 2923, 2924, 2934, 2793, 2839, 2865
Guszczenko A. – 2735, 2736, 2743-2746, 2749, 2794
Gworys B. – 2862
Halitska V. – 2795
Hilarski F. – 2754
Himmelreich G. A. – 2796-2803
Ireneusz Calkosiński – 2929
Jacek Majda – 2929
Anna Leśków – 2929

Janowska P. – 2790
Jędraszczyk J. – 2838
Jurka P. – 2776
Kalachnyuk L. G. – 2804
Kalachnyuk M. S. – 2804
Kanivets A. N. – 2907
Kardasiewicz M. – 2787
Karp A. – 2735
Kasianenko W. – 2805-2811
Kawecka E. – 2793
Kharkevych Y. O. (Kharkevych Y.) – 2779, 2868, 2919, 2927, 2779, 2853, 2868, 2919
Kinga Gostomska-Pampuch – 2929
Kladnytska L. V. – 2779, 2868, 2919, 2927
Klykov V. I. – 2813
Klykov W. – 2903
Kmitevych E. O. – 2869
Kolenchuk D. – 2766
Kolesnikow W. W. (Kolesnikow W.) – 2814, 2815, 2816
Kołomyja P. – 2777, 2817-2820, 2865
Kolych N. B. (Kolych N.) – 2821-2832, 2866
Konieckiewicz K. – 2788, 2924
Kostiuk V. – 2731, 2735-2737, 2742-2756, 2775-2778, 2780, 2781, 2787-2794, 2817-2820, 2834-2836, 2838-2840, 2843, 2848, 2864, 2865, 2876, 2877, 2911, 2912, 2918, 2923, 2924, 2925, 2933-2938, 2978
Kostjuk V. K. (Kostiuk V.) – 2732
Kovaleva I. M. – 2837
Kovpak V. V. – 2919
Kowalczyk A. – 2838, 2937
Kowalewska-Łuczak I. – 2737, 2749, 2750, 2751, 2839, 2840, 2848, 2912, 2938
Krajewska A. – 2793
Kravchenko A. I. – 2841, 2842
Kresakova L. – 2837
Kruchinenko O. V. – 2871, 2913
Krzysztof Tarnawski – 2773, 2774
Kuczaj M. – 2838
Kulakowa L. – 2843
Kulida M. – 2849
Kuziutkina D. O. – 2844, 2854
Łakomy Z. – 2748, 2750, 2752
Lisova V. V. – 2739
Logvinenko A. E. – 2845
Lozova L. V. – 2768
Lugovska E. O. – 2846
Lyskanych M. V. – 2866
Maciej Janeczek – 2929
Makximenko A. – 2847
Malepsza M. – 2748, 2750, 2752, 2848, 2937
Maliuk M. – 2757
Maluk M. O. – 2779, 2927
Malyuk M. – 2849
Manuylenko O. L. – 2901, 2902
Maximenko A. – 2850, 2851
Mazurkevych A. I. (Mazurkevych A.) – 2779, 2868, 2919, 2927

Mazurkevych T. A. – 2730, 2779, 2804, 2841, 2846, 2852, 2853, 2854, 2855, 2868, 2880, 2881, 2910, 2919
Mazurkevych V. I. – 2855
Melnyk Alexey O. (Oleksii O. Melnyk; Melnyk Oleksij O.; Melnyk O. O.; Melnyk O.) – 2795, 2856, 2857, 2861, 2862, 2874, 2927, 2939
Melnyk O. P. (Melnyk Oleg P., Oleg Melnyk) – 2773, 2774, 2783, 2784, 2837, 2858-2860, 2862, 2863, 2872, 2873, 2929
Miąsko M. – 2787, 2793, 2865
Mikula I. – 2923
Moisyshyn V. M. – 2866
Moroz V. F. – 2867
Mykhailenko N. I. (Mykhailenko N.) – 2869, 2870
Mykhailiutenko S. M. – 2913
Mykhailutenko S. M. – 2871
Mylostyvyi R. V. – 2732
Мунір Махмуд Хамді – 690
Naida M. – 2824
Niemcewicz M. – 2745
Nowaczewski S. – 2787
Omelianenko M. M. – 2914
Panchuk A. M. – 2875
Parkhomenko A. V. – 2772
Pasicka E. – 48, 781, 2785, 2786, 2833,
Perekupko I. – 2870
Piątkowska H. – 2820, 2876, 2877
Piekara Ju. – 2747
Pietrzykowska D. – 2748, 2750, 2751, 2752
Pilarczyk R. – 2742, 2746, 2747, 2754, 2755, 2756, 2775, 2780, 2843, 2878
Pilarczyk B. – 2746, 2843, 2878,
Pohribnyi D. – 2879
Polina Lutsenko – 2773, 2774
Pozmogova S – 2781
Prischepa K. R. – 2880
Pszczola K. – 2736
Pyskun A. V. – 2928
Reshetnichenko O. P. – 2732
Ribikauskienė D. – 2789
Rodina A. O. – 2881, 2932
Romanov O. M. – 2928
Rudik S. K. (Rudik S.; Rudik Stanislav) – 2867, 2882-2909
Rudolf D. – 2748, 2750, 2752, 2753
Rzewucka-Wójcik E. – 2746
Rzewucka-Wójcik E. – 2747, 2755, 2756
Samoylenko M. Y. – 2910
Sasiuk P. – 2840, 2911, 2912
Savchuk K. O. – 2769
Serdioucov J. K. (Serdioucov J.) – 2757, 2849, 2871, 2913
Serga S. – 2870
Sharlayeva L. – 2754
Shchipakin M. – 2833
Shelest D. V. – 2779, 2858, 2919
Shnaider V. L. – 2914
Sidorchuk Yu. S. – 2915

Sklyarov P. M. – 2732
Smirnowsky B. N. – 2916, 2917
Solomon A. V. – 2928
Stegney N. M. (Stehnei M.) – 2920, 2921
Stegney Z. G. (Stegney Zh. G.) – 2779, 2842, 2868, 2919
Stupak I. A. – 2779, 2868, 2919
Suslova N. I – 2732
Swerdiik D. – 2922
Świderek W. P. (Świderek W.) – 2788, 2789, 2792, 2919, 2923, 2924
Szara T. – 2860
Szatkowska I. – 2747, 2755, 2756
Szewczyk A. – 2743, 2744, 2745, 2794, 2925, 2937
Szul A. – 2838
Taran G. – 2926
Tarasov O. A. – 2928
Tarnawski K. – 2785, 2786
Tilachun G. – 2902, 2903
Tilahun Y. E. – 2813
Tomasz S. – 2859
Tomza-Marciniak A. – 2878
Turkewitsch K. – 2930
Udala J. – 2878
Ukhovska T. M. – 2928
Ukhovskyi V. V. – 2928
Usenko S. I. – 2734, 2812, 2844, 2932
Usovich A. – 2833
Ustenko Ju. – 2918
Vasylets I. – 2767
Vdoviakova K. – 2837
Velychko S. V. (Velychko S.) – 2779, 2868, 2779, 2919, 2927
Voloshchuk O. – 2754, 2834, 2918
Vovk S. – 2878
Wasilewska M. V. (Wasielewska M.) – 2747, 2933
Wielgórska K. – 2934, 2935
Winkel M. - 2754
Wójcik J. – 2742, 2746, 2748, 2755, 2756, 2775, 2780, 2843
Wolossjuk W. – 2740
Wrzecińska M. – 2737, 2751, 2848, 2925, 2933, 2936-2938
Yevtukh L. H. – 2914
Zabudskyi S. M. – 2913
Zakharin V. V. – 2914
Zaloyilo E. I. – 2770
Zaruda Y. – 2939
Zazharskyi V. V. – 2732
Zhovniruk R. A. – 2866
Żurawowicz K. – 2736