

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З.ГЖИЦЬКОГО
БІБЛІОТЕКА

СЕКРЕТАРІЮК КІМ ВАСИЛЬОВИЧ
(до 85-річчя від дня народження)

біобібліографічний покажчик

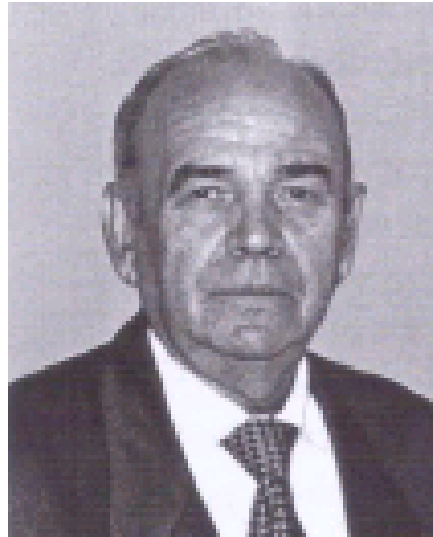
Укладачі: М. А. Захарчишин, Г. С. Пилипчак

Секретарюк Кім Васильович: до 85-річчя від дня народження: біобібліогр. покажч. / уклад. М. А. Захарчишин, Г. С. Пилипчак, Бібліотека ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – Львів, 2021. – 31 с. – Режим доступу : books.lvet.edu.ua. – Опис з екрану.

Покажчик присвячений видатному професору, доктору біологічних та ветеринарних наук К. В. Секретарюку : знайомить з життям, професійною діяльністю на науково-дослідницькій та науково-педагогічній ниві, а також з науковим доробком вченого в галузі паразитології, іхтіопатології, фізіології сільськогосподарських тварин. Видання відображає монографії, наукові статті, доповіді та виступи на міжнародних наукових конференціях. Покажчик створений до 85-річчя від дня народження професора Секретарюка Кіма Васильовича.

Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів.

СЕКРЕТАРІЮК КІМ ВАСИЛЬОВИЧ



Доктор біологічних наук, професор, заслужений працівник ветеринарної медицини України, завідувач кафедри паразитології та іхтіопатології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького в 1976–2008 роках.

Зміст

Від укладачів	5
Розділ 1. Біографічні відомості	6
Основні дати життя та діяльності професора Секретарюка К.В.....	7
Нагороди та відзнаки.....	7
Патенти.....	7
Розділ 2. Праці проф. Секретарюка К.В.	8
Розділ 3. Кандидатські дисертації, захищені під керівництвом . К.В. Секретарюка.....	23
Розділ 4. Автореферати докторських дисертацій	23
Розділ 5. Публікації про життя та науково-педагогічну діяльність ... проф. Секретарюка К.В.....	24
Алфавітний покажчик авторів	24
Алфавітний покажчик назв друкованих праць.....	25

ВІД УКЛАДАЧІВ

Біобібліографічний покажчик підготовлений до 85-річчя від дня народження Кіма Васильовича Секретарюка – вченого та педагога, доктора біологічних та ветеринарних наук, професора, завідувача кафедри паразитології та іхтіопатології, декана факультету заочної освіти, проректора з наукової та навчальної роботи.

З матеріалів видання читач дізнається про життя та науково-педагогічну діяльність проф. К.В. Секретарюка, здобутки кафедри паразитології та іхтіопатології і факультету заочної освіти за період керівництва Кіма Васильовича.

Матеріали у покажчику розташовано у хронологічних рамках по роках, а в межах років – за алфавітом назв. До видання включені тільки ті праці, які зберігаються у фондах бібліотеки та переглянуті de-vizu. При складанні покажчика використовувались літописи журнальних статей, каталоги, картотеки та фонди бібліотеки ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького, електронні ресурси інших бібліотек.

Довідковий матеріал у покажчику згруповано у такі розділи: «Від укладачів», 1 розділ «Біографічні відомості», 2 розділ «Праці проф. Секретарюка К.В.», 3 розділ «Кандидатські дисертації, захищені під керівництвом К.В.Секретарюка», 4 розділ «Автореферати докторських дисертацій», 5 розділ «Публікації про життя та науково-педагогічну діяльність Секретарюка К.В.».

В кінці подано алфавітний покажчик авторів та алфавітний покажчик назв друкованих праць К.В.Секретарюка.

Бібліографічний опис здійснено згідно з ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання». Загальні положення та правила складання.

Метою видання є ознайомлення користувачів з вченим, науковцем університету, який своєю фаховою діяльністю вніс вагомий вклад в організацію роботи по наукових дослідженнях у таких напрямках: епізоотологія паразитозів свиней і розробка лікувально-профілактичних заходів, фасціольоз великої рогатої худоби, цитогенетичні та імунологічні дослідження в системі паразит-хазяїн та вплив на неї фасціолідів; екосистемний моніторинг водного середовища та паразитозів риб:профілактика та лікування.

Сподіваємось, що даний покажчик буде корисним для тих, хто цікавиться фізіологією тварин, екологією їх утримання, проблемами моніторингу водного середовища, паразитарними хворобами риб та інших сільськогосподарських тварин, ветеринарною профілактикою і лікуванням.

БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Секретарюк Кім Васильович народився 21 січня 1936 року в селі Бокове Долинського району Дніпропетровської області. Після закінчення війни сім'я переїхала в місто Краснодар, а пізніше в місто Борислав Дрогобицької області. У 1954 році закінчив Бориславську середню школу і вступив на ветеринарний факультет Львівського зооветеринарного інституту. Після закінчення інституту, у 1959 році, отримав посаду завідувача ветеринарної дільниці у селищі Комарне на Львівщині. У 1962 році вступив до аспірантури на кафедру фізіології Львівського зооветеринарного інституту. Після аспірантури, з 1965 року, працює на цій же кафедрі асистентом. У 1966 році Кім Васильович захистив кандидатську дисертацію на тему «Специфическое динамическое действие кукурузного силоса и бобов у овец» і здобув науковий ступінь кандидата біологічних наук. У 1967 році призначений заступником декана, а в 1970 році, за конкурсом, обраний деканом факультету заочної освіти. У 1970 році затверджений у вченому званні доцента кафедри фізіології сільськогосподарських тварин. У 1973 році призначений проректором з наукової роботи, а в 1975 році – проректором з навчальної роботи. З 1976 по 2008 роки завідував кафедрою паразитології та іхтіопатології. У 1986 році захистив докторську дисертацію на тему «Морфофункциональные взаимоотношения при ботриоцефалезе филометроидозе карпа в системе паразит-хозяин». Диплом доктора ветеринарних наук отримав у 1987 року, атестат професора – у 1988 році.

Фахову підготовку лікарів ветеринарної медицини професор Кім Секретарюк проводив із фізіології та інвазійних хвороб тварин, хвороб риб і за спеціалізацією іхтіопатологія. Викладав такі дисципліни: морфологія, біологія та фізіологія риб, ветеринарна санітарія та гігієна в рибництві, іхтіопатологія ставкових і промислових риб. Професор Кім Секретарюк тісно пов'язував навчальний процес з методичною роботою. Інтенсивно розробляв дидактичні матеріали навчального процесу. Були складені деталізовані структурно-логічні схеми дисциплін, навчальних і виробничих практик, а також типові програми і робочі навчальні плани, котрі за своїм рівнем та якісними характеристиками відповідали усім вимогам вищої школи. У навчальний процес впроваджував кредитно-модульну систему навчання, моделювання професійної діяльності лікаря ветеринарної медицини, комп'ютеризацію підсумкових знань, контекстне навчання, що містить вимоги кваліфікаційної характеристики лікаря ветеринарної медицини в галузі паразитології та іхтіопатології. Протягом тривалого періоду під керівництвом проф. Кіма Васильовича на кафедрі вивчали тему «Екосистемний моніторинг паразитозів свиней, великої рогатої худоби і ставкових риб: профілактика та терапія». Професор К.В Секретарюк є автором понад 200 наукових та навчально-методичних статей. Був членом двох спеціалізованих рад в університеті із захисту наукових дисертацій з фізіології тварин та екології. Під його керуванням захищено сім кандидатських й одну докторську дисертації.

Помер 11 грудня 2014 року, похований на Янівському цвинтарі у Львові.

За матеріалами біографічних публікацій.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА СЕКРЕТАРЮКА КІМА ВАСИЛЬОВИЧА

- 21 січня 1936 р.** – народився в с. Бокове Долинського району
Дніпропетровської області
- 1954 р.** – вступив до Львівського зооветеринарного інституту
- 1959 р.** – закінчив Львівський зооветеринарний інститут
- 1959 р.** – завідувач ветеринарної дільниці у селищі Комарне на
Львівщині
- 1962 р.** – вступив до аспірантури на кафедру фізіології
- 1965 р.** – працює на цій кафедрі асистентом
- 1966 р.** – захистив дисертацію і здобув науковий ступінь кандидата
біологічних наук
- 1967 р.** – призначений асистентом декана
- 1970 р.** – обраний деканом факультету заочної освіти
- 1973 р.** – проректор з наукової роботи
- 1975 р.** – проректор з навчальної роботи
- 1976–2008 рр.** – завідувач кафедри паразитології та іхтіопатології
- 1986 р.** – захистив докторську дисертацію
- 1987 р.** – отримав диплом доктора ветеринарних наук
- 1988 р.** – отримав атестат професора

НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ

Заслужений працівник ветеринарної медицини України

ПАТЕНТ

Секретарюк К.В., Лобойко Ю.В., Цицяло О.Ю. Спосіб біологічної оцінки забруднення рибогосподарських водоймищ. Деклараційний патент на корисну модель. Україна. 2006 р. Бюл. № 5.

**ПРАЦІ ПРОФЕСОРА СЕКРЕТАРЮКА КІМА
ВАСИЛЬОВИЧА
(1963–2011)**

1963

1. Добрянський І. В. Специфічно-динамічна дія сіна, моркви, кормових буряків і вівса при годівлі овець / І. В. Добрянський, **К. В. Секретарюк** // Тези доп. першої аспірантської наукової конф. : зб. / Український науково-дослідний інститут фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин; Львівський зооветеринарний інститут. – Львів, 1963. – С. 12–14

1964

2. Вплив реакції поїдання корму на легеневий газообмін і температуру тіла овець / **К. В. Секретарюк** // Український науково-дослідний інститут фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин : тези доп. 2-ї аспірантської наук. конф. 2–3 квітня 1964 р. / ред. І. А. Макар. – Львів, 1964. – С. 38–39

3. Калоригенна дія корму у овець / **К. В. Секретарюк** // Львівський зооветеринарний інститут : тези доп. XX наук. конф. інституту з питань впровадження у виробництво досягнень передової сільськогосподарської науки, 20–25 квітня 1964 р. / ред. Д. Я. Василенко. – Львів, 1964. – С. 136–137

4. Специфічно-динамічна дія різних кормових раціонів у овець / **К. В. Секретарюк** // Фізіологія і біохімія сільськогосподарських тварин : респуб. міжвід. темат. наук. збірник. – Київ : Урожай, 1964. – Вип. 1. – С. 108–111 : табл.

1965

5. Специфическое динамическое действие кукурузного силоса и бобов у овец : автореф. дис. на соиск.учен. степени канд. биол. наук / **К. В. Секретарюк** ; Львовский государственный ветеринарно-зоотехнический институт. – Львов, 1965. – 25 с.

1966

6. Влияние нервной системы на специфическое динамическое действие кормов у жвачных / **К. В. Секретарюк** // Всесоюзный

научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных. Четвертая Всесоюзная конференция по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности сельскохозяйственных животных 12–16 сентября 1966 г. : матер. конф. / Всесоюзная ордена Ленина академия сельскохозяйственных наук ; ред. Н. А. Шманенков. – Боровск, 1966. – Кн. 2. – С. 313–314

7. Деякі особливості регуляції газоенергетичного обміну у овець / **К. В. Секретарюк** // XXII наукова конференція по підсумках науково-дослідної роботи інституту за 1965 р., 25–28 квітня 1966 р.: тези доп. і повідомлень; Львівський зооветеринарний інститут; ред. С. В. Стояновський. – Львів, 1966. – С. 270–271

8. Специфічна динамічна дія кормів і регуляція енергетичного обміну у овець / **К. В. Секретарюк** // Фізіологія і біохімія сільськогосподарських тварин : респуб. міжвід. темат. наук. зб. – К. : Урожай, 1966. – Вип. 3. – С. 69–75 : табл.

1967

9. Беркович Є. М. Вплив функціонального стану центральної нервової системи на вегетативні функції / Є. М. Беркович, С. В. Стояновський, **К. В. Секретарюк** // Львівський зооветеринарний інститут: наук. пр. : Дослідження у ветеринарії і зоотехнії. – Львів, 1967. – Т. 15: – С. 194–202 : табл.

1968

10. Вплив функціонального стану центральної нервової системи на вегетативні функції, теплопродукцію і вентиляцію легенів / Є. М. Беркович, С. В. Стояновський, М. Д. Ганин, **К. В. Секретарюк** // Фізіологія і біохімія сільськогосподарських тварин : Республ. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – К.: Урожай, 1968. – Вип. 7. – С. 64–72 : табл.

1970

11. Газоенергетичний обмін і активність деяких окислювальних ферментів у великої рогатої худоби в онтогенезі / С. В. Стояновський, **К. В. Секретарюк**, В. Г. Грибан // Фізіологія і біохімія сільськогосподарських тварин : Республ. міжвід. темат. наук. зб. – К. : Урожай, 1970. – Вип. 15. – ст. : табл.

12. Газоэнергетический обмен и активность некоторых окислительных тканевых ферментов у овец в онтогенезе / С. В. Стояновский, **К. В. Секретарюк**, В. Г. Грибан // Всесоюзный научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных. Седьмая Всесоюзная конференция по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, : матер. конф. / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук ; ред. Н. А. Шманенков. – Боровск, 1970. – С. 118–119

1971

13. Деякі особливості енергетичного обміну у жуйних тварин в онтогенезі / С. В. Стояновський, **К. В. Секретарюк**, Р. М. Ступницький // Питання морфології, гістології, фізіології та біохімії тварин : науч. изд. / Львівський зооветеринарний інститут. – Львів, 1971. – С. 3–10 : табл.

1972

14. Использование в учебном процессе машин типа «Львов-2» и «Киси-5» для прогаммированного обучения по курсу физиологии сельскохозяйственных животных / С. В. Стояновский, Р. М. Ступницький, **К. В. Секретарюк** и др. // Украинская сельскохозяйственная академия : науч. тр. / М-во сельського хозяйства СССР; ред. С. В. Стояновский. – К., 1972. – Вып. 63: Вопросы физиологии и биохимии животных. – С. 44–48.

15. Применение НОТ в учебной работе кафедры физиологии сельскохозяйственных животных / С. В. Стояновский, Р. М. Ступницький, **К. В. Секретарюк**, Н. Д. Кисленко // Украинская сельскохозяйственная академия : науч. тр. / М-во сельського хозяйства СССР; ред. С. В. Стояновский. – К., 1972. – Вып. 63: Вопросы физиологии и биохимии животных. – С. 48–54.

16. Применение ультразвука для характеристики свойств биологических жидкостей / С. В. Стояновский, Р. М. Ступницький, **К. В. Секретарюк** // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы (Действие физических агентов на организм животных) : сб. науч. тр. – Одесса, 1972. – С. 109–110

1973

17. Пособие для программирования по курсу физиологии сельскохозяйственных животных : пособие / под ред. проф. С. В. Стояновського / С. В. Стояновський, М. С. Ступницький, **К. В. Секретарюк**, Н.Ф.Кисленко.; Украинская сельскохозяйственная академия. – К., 1973. – 302 с.

1974

18. Индивидуальный план студента-заочника по изучению курса физиологии сельскохозяйственных животных / С. В. Стояновский, Р. М. Ступницький, **К. В. Секретарюк** и др. // Научная организация учебного процесса на заочных факультетах и отделениях сельскохозяйственных вузов : Труды Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного образования .– 1974. – Вып. 80. – С. 84–86.

19. К вопросу организации самостоятельной работы студентов над изучением курса физиологии сельскохозяйственных животных / С. В. Стояновский, Р. М. Ступницький, **К. В. Секретарюк** и др. // Диагностика, терапия и профилактика болезней сельскохозяйственных животных : науч. тр. / Украинская сельскохозяйственная академия; ред. М. С. Крикунов. – Киев, 1974. – Т. 1. вып. 118. – С. 72–74.

1975

20. Возрастные изменения в концентрации цитохромоксидазы и некоторых показателей крови крупного рогатого скота / **К. В. Секретарюк** // Повышение продуктивности и борьба с бесплодием сельскохозяйственных животных : науч. тр. УСХА / Украинская сельскохозяйственная академия. – К., 1975. – Вып. 157. – С. 3–4.

1976

21. Моделирование физиологических процессов / С. В. Стояновский, Р. М. Ступницький, **К. В. Секретарюк** // Диагностика, терапия и профилактика болезней сельскохозяйственных животных : науч. тр. / Украинская сельскохозяйственная академия ; ред. С. В. Стояновский. – К., 1976. – Вып. 156, т. 2. – С. 50–54.

1980

22. Исследование трансаминазной и альдолазной активности при филометроидозе карпа : ст. / **К. В. Секретарюк** // Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук. – 1980. – № 11. – С. 37–38 : табл.

1981

23. Многолетняя динамика паразитофауны карпа в прудовых хозяйствах Западной Лесостепи Украины / **К. В. Секретарюк**, З. И. Ланько, В. Д. Даньчак // Повышение продуктивности и борьба с болезнями сельскохозяйственных животных в условиях промышленного животноводства : тез. докл. науч.-произв. конф. / Львовский зооветеринарный институт. – Львов, 1981. – С. 44–45

1982

24. Некоторые особенности белкового обмена в организме карпа / **К. В. Секретарюк** [и др.] // Повышение продуктивности и борьба с болезнями крупного рогатого скота в условиях промышленного животноводства : тез. Всесоюзной науч.-произв. конференции, посвященной 100-летию Львовского зооветеринарного института 19–21 ноября 1981 г. / Львовский зооветеринарный институт. – Львов, 1982. – С. 15–16

25. Изучение белкового спектра в системе паразит-хозяин при филометроидозе карпа / **К. В. Секретарюк** // Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук. – 1982. – № 2. – С. 40–41

1983

26. Морфологические и гистохимические изменения при филометроидозе карпа / **К. В. Секретарюк** // Ветеринария : научн.-практ. журн. – 1983. – № 9. – С. 45–47

27. Морфогистохимические исследования кишечника карпа при ботриоцефалезе / **К. В. Секретарюк** // Паразитология. – 1983. – № 3. – С. 203–206.

28. Морфологические и гистохимические особенности паразито-

хозяйственных отношений при ботриоцефалезе и филометрозе карпов / **К. В. Секретарюк** // Второй Всесоюзный съезд паразитологов : тез. докл. (Киев, октябрь 1983 г.) / Институт зоологии имени И. И. Шмальгаузена. – К. : Наукова думка, 1983. – С. 309–310

29. Электронная микроскопия структур, контрактирующих в системе «Паразит–хозяин» при обитании филометры в коже карпа / **К. В. Секретарюк** // Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук. – 1983. – № 1. – С. 29–31 : рис. ст.

1984

30. Адгезивность гельминтов к собственным тканям / **К. В. Секретарюк** // Ветеринария : научн.-практ. журн. – 1984. – № 7. – С. 46–47 : рис.

1986

31. Морфофункциональные взаимоотношения в системе паразит-хозяин при ботриоцефалезе и филометроидозе карпа : автореф. дис. на соискание уч. степени д-ра биол. наук / **К. В. Секретарюк** ; Львовский государственный ветеринарно-зоотехнический институт. – М., 1986. – 39 с.

32. Роль адгезии в патогенезе ботрицефалеза карпа / **К. В. Секретарюк** // Десята конференция Украинского общества паразитологов : матер. конф. (Одесса, 1986 г.) / Институт зоологии имени И. И. Шмальгаузена. – К. : Наукова думка, 1986. – Ч. 2 – С. 196

1989

33. Изучение интенсивности включения С14 аланина в ткани и карпа при филомитроидозе / **К. В. Секретарюк** // Ленинградский ветеринарный институт: сб. науч. тр. – Л., 1989. – Т. 104. – С. 167–170.

1990

34. Про розробку дидактичних основ навчального процесу з метою підвищення якості підготовки ветлікарів і зооінженерів денної форми навчання / **К. В. Секретарюк** // Львівський зооветеринарний інститут : тези доп. 47-ої науково-виробничої

конференції з науково-дослідної роботи інституту : зб. наук. пр.
/ Львівський зооветеринарний інститут . – Львів, 1990. – С. 15

35. Моделирование профессиональной деятельности ветеринарного врача при проведении занятий по гельминтологии с применением ЭВМ / **К. В. Секретарюк** [и др.] // Материалы научно-методической конференции по итогам научно-исследовательских работ по совершенствованию высшего Заочного образования за 1986–1990 гг. – М., 1990. – С.134–135.

1991

36. Про зв'язок між рибою-хазяїном і паразитом в комплексі «ботріоцефальоз-кавіоз» / **К. В. Секретарюк**, О. П. Кулаківська, В. Й. Божик // Тези доп. міжнародної наукової конференції, присвяченої 110-м роковинам від дня заснування інституту (1881–1991) : матер. конф. / Львівський зооветеринарний інститут. – Львів, 1991. – С. 44–45.

37. Биологическая ценность мышечной ткани карпов при филометроидозе / **К. В. Секретарюк** // Ветеринария. – 1991. – № 6. – С. 62–63.

1992

38. Вивчення дії препарату ДОН-1 при аеромонозі коропа / **К. В. Секретарюк**, В. Й. Божик, І. В. Струбіцький // Львівська академія ветеринарної медицини : тези доп. 43-ої наук.-виробн.. конф. : зб. наук. пр. / Львівська академія ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – С. 32.

39. Вплив мінеральних добрив та івомеку на розвиток яєць гео- і біогельмінтів в умовах лабораторії / **К. В. Секретарюк**, І. М. Угрин, А. І. Зеленюх // Львівська академія ветеринарної медицини : тези доп. 43-ої наук.-виробн. конф. : зб. наук. пр. / Львівська академія ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – С. 33.

1995

40. Вивчення впливу біологічно активної сполуки ДОН-1 на підвищення резистентності коропа / **К. В. Секретарюк** [та ін.] // Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького: тези доп. 50-ї наук.-виробн. конф.: зб. наук. праць. – Львів, 1995. – С. 144–145.

1996

41. До питання захисту тварин від генотоксичних впливів при гельмінтозах (аскаридоз) / **К. В. Секретарюк**, І. М. Угрин, В. В. Стибель // Матеріали 2-го Міжнародного міжкафедрального симпозіуму з питань гігієни тварин (16–18 вересня 1995 р.) : матер. конф. / Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького; Варшавський аграрний університет. – Львів, 1996. – С. 154–157.
42. Цитогенетичний та імунологічний статус поросят великої білої породи у свинокомплексі / **К. В. Секретарюк**, В. В. Стибель, О. А. Сварчевський // Нові методи селекції і відтворення високопродуктивних порід і типів тварин. наук.-виробн. конф. 29–30 травня 1996 р. : матер. конф. / Інститут розведення і генетики тварин УААН. – К. : Асоціація «Україна», 1996. – С. 241.
43. Characteristics of the Chromosomal Apparatus and Indicators of the Cellular Immunity in Critical Phase of Ascariasis of Young Pigs / **K. V. Sekretariuk**, V. V. Stybel, O. A. Svarchevsky // Agriculture: Science and Practice. Ukrainian -Austrian Symposium : Collectson of Abstracts. – 1996. – С. 112–113.

1997

44. До питання про міграцію личинок філометри в організмі коропа / В. Й. Божик, **К. В. Секретарюк** // Сучасні проблеми біології, ветеринарної медицини, зооінженерії та технологій продуктів тваринництва : збір. ст. міжнар. наук.-практ. конф. (Львів, 9–11 жовтня 1997 р.) / Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького . – 1997. – С. 154–155
45. Кравців Р.Й. Деякі принципи аграрної освіти та дидактичні шляхи її реалізації у Львівській академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького / Р. Й. Кравців, **К. В. Секретарюк** // Сучасні проблеми біології, ветеринарної медицини, зооінженерії та технологій продуктів тваринництва : збір. ст. міжнар. наук.-практ. конф. (Львів, 9–11 жовтня 1997 р.) / Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – 1997. – С. 708–710
46. Модульно-блочний метод викладання паразитології та іхтіопатології з моделювання професійної діяльності, тестовим контролем та рейтинговою оцінкою знань студентів

/ **К. В. Секретарюк** [та ін.] // Сучасні проблеми біології, ветеринарної медицини, зооінженерії та технологій продуктів тваринництва : збір. ст. міжнар. наук.-практ. конф. (Львів, 9–11 жовтня 1997 р.) / Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького . – 1997. – С. 719–720

47. Вплив аскаридозу свиней на геном соматичних клітин та імунологічну реактивність / **К. В. Секретарюк**, О. А. Сварчевський, О. П. Костик // Ветеринарна медицина України : наук.-виробн. щомісячник. – 1997. – № 8. – С. 24–25 : табл.

48. Вплив експериментального аскаридозу на цитогенетичний гомеостаз поросят / **К. В. Секретарюк**, В. В. Стибель, І. Сєднева // Ветеринарна медицина України : наук.-виробн. щомісячник. – 1997. – № 1. – С. 12–13 : рис.

49. Паразитологічне інспектування промислових риб : посібник / К. В. Секретарюк, О. І. Стрижак. – М. : Универсум Паблішинг, 1997. – 84 с.

50. Юськів І. Д. Ветеринарна протозоологія : навч. посіб. / І. Д. Юськів ; ред. **К. В. Секретарюк**. – Львів : Каменярь, 1997. – 143 с. : табл.

1998

51. Божик В. Й. ДОН-IR – препарат для лікувально-профілактичних заходів при аеромонозі коропа / В. Й. Божик, **К. В. Секретарюк** // Інформ. бюл. завершених наук.-техн. розробок. – Львів, 1998. – Вип. 1. – С. 5.

52. Рекомендації щодо застосування паразитоцидного препарату «Аверсект» при спонтанних нематодозах (аскоридоз, рихоцефальоз, езофагостомоз) свиней / **К. В. Секретарюк**, В. В. Стибель, О. А. Сварчевський // Інформ. бюл. завершених наук.-техн. розробок. – Львів, 1998. – Вип. 1. – С. 25

1999

53. Лобойко Ю. В. Цитогенетичні і гістохімічні дослідження нирок, селезінки і зябер однорічки коропа / Ю. В. Лобойко, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 1999. – Т. 1, № 4. – С. 118–121 : табл.

54. Мутагенний вплив міграційної форми *ascaris suum* на статеві клітини самців білих щурів / О. Б. Філіпова [та ін.] // Ветеринарна медицина України : наук.-виробн.. щомісячник. – 1999. – № 9. – С. 26 : табл.

55. Застосування телевізійного сканування для розшифровки метафазних пластинок хромосом у цитогенетичних дослідженнях / **К. В. Секретарюк**, В. В. Стибель, І. М. Угрин // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 1999. – № 7/8. – С. 46.

56. Стъожак широкий – основний збудник дифілоботріозів м'ясоїдних тварин і людини / **К. В. Секретарюк**, І. М. Угрин, М. В. Козак // Ветеринарна медицина України – 1999. – № 12. – С. 28–30 : рис.

57. Тафійчук Р. І. Цитохімічні і цитогенетичні дослідження самки *Philometra Lusiana* / Р. І. Тафійчук, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 1999. – Вип. 2. – С. 117–124 : рис.

2000

58. Стибель В.В. Еколого-цитогенетичний моніторинг при вирощуванні коропа у рибницьких ставках / **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівської державна академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького / ЛДАВМ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2, Ч. 4 : До 100-річчя від дня народження С. З. Гжицького. – С. 126–129 : табл.

59. Еколого-цитогенетичний моніторинг впливу біотичних і абіотичних факторів при розведенні і вирощуванні свиней / В. В. Стибель, **К. В. Секретарюк** // Сучасні проблеми екології та гігієни виробництва продукції тваринництва . – Вінниця, 2000. – Вип. 8. Т. 1. – С. 34–36.

2001

60. Паразитоценоз та його генетичні аспекти / **К. В. Секретарюк** [та ін.] // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. пр. / Харківський зооветеринарний інститут. – Х., 2001. – Вип. 7 (31): Матеріали 5-го з'їзду паразитоценологів України (5–6 квітня 2001 р.). – С. 61–62

61. Лабораторна діагностика інвазійних хвороб риб : навч. посіб.
/ **К. В. Секретарюк**. – Львів, 2001. – 204 с.

62. Наукові основи еколого-паразитологічного моніторингу при вирощуванні коропа, засобів лікування і профілактики його паразитів / **К. В. Секретарюк**, В. Й. Божик, О. І. Стрижак // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, Вип. 3: до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 173–176.

63. Худяк В. Дослідження впливу нематоцидних препаратів на імунологічну реактивність коропа / В. Худяк, **К. В. Секретарюк**, Р. І. Тафійчук // Наук. пр. студ. (За матер. Всеукраїнської студентської наукової конференції, організованої і проведеної факультетом ветеринарної медицини 15–16 березня 2001 р.) : зб. наук. пр. / редкол. М. В. Козак та ін. – Львів, 2001. – С. 35–37

64. Шалік Р. О. Краснуха коропа / Р. О. Шалік, І. Я. Цекот, **К. В. Секретарюк** // Матеріали Міжнародної студентської наукової конференції «Молодь за вирішення аграрних проблем ХХІ століття» 17–18 травня 2001 р. : Ч. 1 / ЛДАВМ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – С. 70–72.

2002

65. Ветеринарна санітарія і гігієна в рибництві : навч. посіб.
/ **К. В. Секретарюк**, М. М. Данко, В. В. Стибель ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – М. : Универсум Паблішинг, 2002. – 177 с.

66. Паразитологічне інспектування морських риб
/ **К. В. Секретарюк**, О. І. Стрижак // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2002. – № 5/6. – С. 29–31

67. Хромосомні порушення в соматичних клітинах коропів, інвазованих *Philometroides lusiana* (Vismanis 1967) / **К. В. Секретарюк**, Р. І. Тафійчук // Ветеринарна медицина України : наук.-виробн.. щомісячник. – 2002. – № 7. – С. 35–36 : рис.

68. Цитогенетичний (метафазний) метод дослідження соматичних клітин коропа / **К. В. Секретарюк**, Р. І. Тафійчук // Проблеми аквакультури і функціонування водних екосистем: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. / Інститут рибного господарства. – К., 2002. – С.123–124.

69. Тафійчук Р. І. Вивчення впливу нематоцидних препаратів на личинки *Ph. lusiana* IN VITRO / Р. І. Тафійчук, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2. Ч. 1. – С. 147–150 : табл.

2003

70. Ветеринарна іхтіопаразитологія : монографія / **К. В. Секретарюк**. – [б. м.], 2003. – 306 с. : ил.

71. Божик В. Й. Форелеве господарство українських Карпат / В. Й. Божик, **К. В. Секретарюк**, М. А. Булатович // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2003. – № 5/6. – С. 28–30.

2004

72. Водна токсикологія : метод. рек./ **К. В. Секретарюк**, В. В. Стибель, Ю. В. Лобойко ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – 25с.

2005

73. Сварчевський О. А. Порівняльна терапевтична ефективність бровермектину, баймеку і левамізолу за паразитарних захворювань свиней / О. А. Сварчевський, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2005. – Т. 7, № 3, (26). Ч. 1. – С. 111–114 : табл.

74. Визначення ступеня забрудненості рибогосподарських водоймищ за допомогою мікроядерного тесту / **К. В. Секретарюк**, Ю. В. Лобойко, О. Ю. Цицяло // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2. Ч. 6. – С. 141–143 : табл.

75. Гельмінтологічні дослідження тварин і навколишнього середовища у ветеринарній медицині : монографія / **К. В. Секретарюк**, О. А. Сварчевський, Р. І. Тафійчук. – Львів : Сполом, 2005. – 110 с. : ил.

76. Філометроїдоз коропа : ст. / **К. В. Секретарюк** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2005. – № 3/4. – С. 36–37.

2006

77. Божик В. Й. Диплостомоз райдужної форелі / В. Й. Божик, **К. В. Секретарюк** // Сільський господар. – 2006. – № 11–12. – С. 37–39.

78. Вивчення мутагенності фасціолоцидів у великої рогатої худоби / **К. В. Секретарюк**, А. Г. Соболта // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : сб. науч. тр. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29). Ч. 1. – С. 171–174 : табл.

79. Вплив фасціольозної інвазії та фасціолоцидів на стабільність геному великої рогатої худоби / **К. В. Секретарюк**, А. Г. Соболта // Науковий вісник Національного аграрного університету : наук. вид. / відп. ред. Д. О. Мельничук. – К., 2006. – Вип. 98. – С. 164–168 : табл.

80. Оцінка здоров'я середовища при вирощуванні коропа в рибницьких ставах: фоновий моніторинг / **К. В. Секретарюк**, Ю. В. Лобойко, О. Ю. Цицяло // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького: зб. наук. праць. – Львів, 2006. Т.8, № 2 (29), ч. 4. – С. 138–141.

81. Профілактичні та оздоровчі заходи при інвазійних хворобах риб : ст. / **К. В. Секретарюк**, Ю. В. Лобойко // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2006. – № 5/6. – С. 31–32

2007

82. Біохімічна мінливість крові коропа залежно від водної екосистеми ставів : ст. / **К. В. Секретарюк**, Ю. В. Лобойко, Р. І. Тафійчук // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2007. – Т. 9, № 2 (33). Ч. 1. – С. 116–120 : табл.

83. Вплив лектину насіння рицини (рицин RC-60) на нематоду *Caenorhabditis elegans* / О. А. Сварчевський, **К. В. Секретарюк**, Р. І. Тафійчук та ін. // Науковий вісник Львівського національного

університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч.1. – С. 139–142 : табл.

84. Каріотип та рівень спонтанних аберацій хромосом коропа (*Cyprinus Carpio L*) / **К. В. Секретарюк** [та ін.] // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2007. – № 3/4. – С. 8–9 : табл.

85. Методичні рекомендації щодо попередження та ліквідації захворювань свиней на гельмінтози / В. В. Стибель, А. В. Березовський, Д.Ф.Гуфрій, **К. В. Секретарюк** та ін. ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – Львів, 2007. – 43 с.

86. Екологія збудників корости сільськогосподарських тварин / **К. В. Секретарюк**, О. А. Сварчевський, Р. І. Тафійчук // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2007. – № 9/10. – С. 29–31.

87. Основи екологічної зоопаразитології : навч. посіб. / **К. В. Секретарюк**, О. А. Сварчевський. – Львів : Львівська національна академія ветеринарної медицини, 2007. – 358 с.

88. Стибель В. В. Дослідження мутагенної дії бровермектин 1%-ного за методом «ДНК–Комет» /В. В. Стибель, Д. Ф. Гуфрій, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 108. – С. 71–74

2008

89. Гельмінтози (медичні та соціальні аспекти проблеми) / **К. В. Секретарюк**, В. В. Стибель, М. М. Данко // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2008. – № 3/4. – С. 29–32.

90. Пошкодження ДНК клітин кісткового мозку за експериментального аскарозу / В. В. Стибель, **К. В. Секретарюк**, М. М. Данко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2008. – Т. 10, № 3 (38). Ч. 1. – С. 246–249.

91. Соболта А. Г. Вплив фасціольозної інвазії на геномну і хромосомну мінливість соматичних клітин лімфоїдних органів корів / А. Г. Соболта, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2008. – Т. 10, № 2 (37). Ч. 1. – С. 305–311 : табл.

92. Соболта А. Г. Епізоотологічний моніторинг фасціольозу в західних областях України та сучасні фасціолоциди / А. Г. Соболта, **К. В. Секретарюк** // Сільський господар. – 2008. – № 7–8. С. 4–6.

93. Соболта А. Г. Цитогенетична оцінка впливу *Fasciola hepatica* та фасціолоцидних препаратів на організм великої рогатої худоби: методичні рекомендації / А. Г. Соболта, **К. В. Секретарюк**. – Львів, 2008. – 20с.

2009

94. Божик О. В. Патогенний вплив личинок *Diplostomum* на організм райдужної форелі (*Salmo gairdneri irideus*) / О. В. Божик, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : сб. науч. тр. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2 (41), Ч. 2. – С. 27–31 : табл.

95. Божик О. В. Диплостомоз райдужної форелі / О. В. Божик, **К. В. Секретарюк** // Тваринництво України – 2009. – № 10. – С. 26–28 : табл.

96. Григорчук О. В. Епізоотологія отодектозу котів у м. Коломия / О. В. Григорчук, **К. В. Секретарюк** // Наукові праці за матеріалами міжнародної наукової студентської конференції факультету ветеринарної медицини (15 травня 2009 р.). Ч. 2 (секція інфекційних, інвазійних хвороб тварин та ветеринарно-санітарної експертизи) : зб. наук. праць / Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, факультет вет. медицини. – Львів, 2009. – С. 11–12

97. Соболта А. Г. Дослідження впливу фасціолоцидів на статевозрілі форми *fasciola hepatica in vitro* / А. Г. Соболта, **К. В. Секретарюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2 (41). Ч. 1. – С. 293–296 : табл.

98. Терапевтична ефективність бровермектину за аскарозу свиней

та його вплив на імунологічну реактивність / Р. І. Тафійчук, В. В. Стибель, **К. В. Секретарюк** та ін. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2 (41). Ч. 1. – С. 318–321 : табл.

2011

99. Гельмінтози жуйних тварин : навч. посіб. / за ред. **К. В. Секретарюка**. – Львів : Манускрипт, 2011. – 198 с.

КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ, ЗАХИЩЕНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ СЕКРЕТАРЮКА КІМА ВАСИЛЬОВИЧА

1. Лобойко Ю. В. Еколого-цитогенетичний моніторинг при вирощуванні коропа в рибницьких ставах : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.03 / Ю. В. Лобойко. – К., 2002. – 20 с. : табл.

2. Соболта А. Г. Фасціольоз великої рогатої худоби (цитогенетичні дослідження за впливу фасціолоцидних препаратів) : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.11 / А. Г. Соболта. – К., 2009. – 20 с.

3. Тафійчук, Р. І. Філометроїдоз коропа : цитогенетичні та імунологічні дослідження в системі «паразит-хазяїн» та вплив на неї нематоцидних препаратів : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.11 / Р. І. Тафійчук. – Х., 2002. – 20 с.

4. Цицяло, О. Ю. Цитогенетичний та фізіологічний статус локальних популяцій коропа в залежності від ставових екосистем рибницьких господарств Львівської області : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.03 / О. Ю. Цицяло. – К., 2007. – 20 с.

АВТОРЕФЕРАТИ ДОКТОРСЬКИХ ДИСЕРТАЦІЙ

1. Сварчевський, О. А. Цитогенетична дія *Askaris suum* та нематоцидних антигельмінтиків за експериментального і спонтанного аскариозу : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 03.00.18 / О. А. Сварчевський. – Біла Церква, 2000. – 20 с.

2. Сتيبيل, В. В. Асоціативні інвазії у свиней (епізотологія, розробка, фармако-токсикологічне та терапевтичне обґрунтування щодо застосування бровермектин-грануляту) : автореф. дис. ... д-ра вет. наук : 16.00.04 / В. В. Сتيبيل. – Х., 2007. – 40 с.

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЖИТТЯ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНУ ДІЯЛЬНІСТЬ СЕКРЕТАРЮКА К.В.

1. Вітаємо ювілярів : Професор Секретарюк Кім Васильович // Світ Академії. – 2006. – Ч. 1 (145). – С. 4
2. Вчені університету : 1784–2014. Довідник / Автор-укладач Михайло Падура. – Львів : Галицька видавнича справа, 2016. – С. 35
3. Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С.З.Гжицького (1784–2000). – Львів : Модерн-2. – С 380–381

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Березовський А.В. 85
Бернович Є.М. 9, 10
Божик В.Й. 36, 38, 44, 51, 62, 71, 77, 94, 95
Булатович М.А. 71
Ганин М.Д. 10
Грибан В.Г. 11, 12
Григорчук О.В. 96
Гуфрій Д.Ф. 85, 88
Данильчак В.Д. 23
Данко М.М. 65, 89, 90
Зеленюх А.І. 39
Кисленко Н.Ф. 15, 17
Козак М.В. 56
Костик О.П. 47
Кравців Р.Й. 45
Кулаківська О.П. 36
Ланько З.И. 23
Лобойко Ю.В. 53, 72, 74, 80, 81, 82

Сварчевський О.А. 42, 43, 47, 73, 75, 83, 86, 87
Сєднєва І 48
Соболта А.Г. 78, 79, 91, 92, 93, 97
Стибель В.В. 41, 42, 43, 48, 55, 58, 59, 65, 72, 85, 88, 89, 90, 98
Стояновський С.В. 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21
Стрижак О.І. 49, 62, 66
Ступницький Р.М. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21
Тафійчук Р.І. 57, 63, 67, 68, 69, 75, 82, 83, 86, 98
Угрин І.М. 39, 41, 55, 56
Худяк В. 63
Цекот І.Я. 64
Цицяло О.Ю. 74, 80
Шалік Р.О. 64

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

Адгезивность гельминтов к собственным тканям 30

Биологическая ценность мышечной ткани карпов при
филометроидозе 37

Біохімічна мінливість крові коропа залежно від водної екосистеми
ставів 82

Ветеринарна іхтіопаразитологія 70

Ветеринарна протозоологія 50

Ветеринарна санітарія і гігієна в рибництві 65

Вивчення впливу біологічно активної сполуки ДОН-1 на
підвищення резистентності коропа 40

Вивчення впливу нематоцидних препаратів на личинки *Ph. lusiana*
IN VITRO 69

Вивчення дії препарату ДОН-1 при аеромонозі коропа 38

Вивчення мутагенності фасціолоцидів у великої рогатої худоби 78

Визначення ступеня забрудненості рибогосподарських водоймищ за

допомогою мікроядерного тесту 74

Влияние нервной системы на специфическое динамическое действие кормов у жвачных 6

Водна токсикологія 72

Возрастные изменения в концентрации цитохромоксидазы и некоторых показателей крови крупного рогатого скота 20

Вплив аскаридозу свиней на геном соматичних клітин та імунологічну реактивність 47

Вплив експериментального аскаридозу на цитогенетичний гомеостаз поросят 48

Вплив лектину насіння рицини (рицин RC-60) на нематоду *Caenorhabditis elegans* 83

Вплив мінеральних добрив та івومهку на розвиток яєць гео- і біогельмінтів в умовах лабораторії 39

Вплив реакції поїдання корму на легеневий газообмін і температуру тіла овець 2

Вплив фасціольозної інвазії на геномну і хромосомну мінливість соматичних клітин лімфоїдних органів корів 91

Вплив фасціольозної інвазії та фасціолоцидів на стабільність геному великої рогатої худоби 79

Вплив функціонального стану центральної нервової системи на вегетативні функції 9

Вплив функціонального стану центральної нервової системи на вегетативні функції, теплопродукцію і вентиляцію легенів 10

Газоенергетический обмен и активность некоторых окислительных тканевых ферментов у овец в онтогенезе 12

Газоенергетичний обмін і активність деяких окислювальних ферментів у великої рогатої худоби в онтогенезі 11

Гельмінтози жуйних тварин 99

Гельмінтози (медичні та соціальні аспекти проблеми) 89

- Гельмінтологічні дослідження тварин і навколишнього середовища у ветеринарній медицині 75
- Деякі особливості енергетичного обміну у жуйних тварин в онтогенезі 13
- Деякі особливості регуляції газоенергетичного обміну у овець 7
- До питання захисту тварин від генотоксичних впливів при гельмінтозах (аскаридоз) 41
- До питання про міграцію личинок філометри в організмі коропа 44
- Деякі принципи аграрної освіти та дидактичні шляхи її реалізації у Львівській академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького 45
- Диплостомоз райдужної форелі 77, 95
- ДОН-IR – препарат для лікувально-профілактичних заходів при аеромонозі коропа 51
- Дослідження впливу нематоцидних препаратів на імунологічну реактивність коропа 63
- Дослідження впливу фасціолоцидів на статевозрілі форми *fasciola hepatica in vitro* 97
- Дослідження мутагенної дії бровермектин 1%-ного за методом «ДНК–Комет» 88
- Екологія збудників корости сільськогосподарських тварин 86
- Еколого-цитогенетичний моніторинг впливу біотичних і абіотичних факторів при розведенні і вирощуванні свиней 59
- Еколого-цитогенетичний моніторинг при вирощуванні коропа у рибницьких ставках 58
- Электронная микроскопия структур, контрактирующих в системе «Паразит–хозяин» при обитании филлометры в коже карпа 29
- Епізоотологічний моніторинг фасціольозу в західних областях України та сучасні фасціолоциди 92

Епізоотологія отодектозу котів у м. Коломия 96

Застосування телевізійного сканування для розшифровки метафазних пластинок хромосом у цитогенетичних дослідженнях 55

Изучение белкового спектра в системе паразит-хозяин при филометроидозе карпа 25

Изучение интенсивности включения C14 аланина в ткани и карпа при филомитроидозе 33

Индивидуальный план студента-заочника по изучению курса физиологии сельскохозяйственных животных 18

Использование в учебном процессе машин типа «Львов-2» и «Киси-5» для программированного обучения по курсу физиологии сельскохозяйственных животных 14

Исследование трансаминазной и альдолазной активности при филометроидозе карпа 22

К вопросу организации самостоятельной работы студентов над изучением курса физиологии сельскохозяйственных животных 19

Калоригенна дія корму у овець 3

Каріотип та рівень спонтанних аберацій хромосом коропа (*Cyprinus Carpio L*) 84

Краснуха коропа 64

Лабораторна діагностика інвазійних риб 61

Методичні рекомендації щодо попередження та ліквідації захворювань свиней на гельмінтози 85

Многолетняя динамика паразитофауны карпа в прудовых хозяйствах Западной Лесостепи Украины 23

Моделирование профессиональной деятельности ветеринарного врача при проведении занятий по гельминтологии с применением ЭВМ 35

Моделирование физиологических процессов 21

- Модульно-блочний метод викладання паразитології та іхтіопатології з моделювання професійної діяльності, тестовим контролем та рейтинговою оцінкою знань студентів 46
- Морфологические и гистохимические изменения при филометроидозе карпа 26
- Морфогистохимические исследования кишечника карпа при ботриоцефалезе 27
- Морфологические и гистохимические особенности паразитохозяйных отношений при ботриоцефалезе и филометрозе карпов 28
- Морфофункциональные взаимоотношения в системе паразит-хозяин при ботриоцефалезе и филометроидозе карпа 31
- Мутагенний вплив міграційної форми *ascaris suum* на статеві клітини самців білих щурів 54
- Наукові основи еколого-паразитологічного моніторингу при вирощуванні коропа, засобів лікування і профілактики його паразитів 62
- Некоторые особенности белкового обмена в организме карпа 24
- Основи екологічної зоопаразитології 87
- Оцінка здоров'я середовища при вирощуванні коропа в рибницьких ставах: фоновий моніторинг 80
- Паразитологічне інспектування морських риб 66
- Паразитологічне інспектування промислових риб 49
- Паразитоценоз та його генетичні аспекти 60
- Патогенний вплив личинок Диплостомум на організм райдужної форелі (*Salmo gairdneri irideus*) 94
- Порівняльна терапевтична ефективність бровермектину, баймеку і левамізолу за паразитарних захворювань свиней 73
- Пособие для программирования по курсу физиологии сельскохозяйственных животных 17

- Пошкодження ДНК клітин кісткового мозку за експериментального аскарозу 90
- Применение НОТ в учебной работе кафедры физиологии сельскохозяйственных животных 15
- Применение ультразвука для характеристики свойств биологических жидкостей 16
- Про зв'язок між рибою-хазяїном і паразитом в комплексі «ботріоцефальоз-каріоз» 36
- Про розробку дидактичних основ навчального процесу з метою підвищення якості підготовки ветлікарів і зооінженерів денної форми навчання 34
- Профілактичні та оздоровчі заходи при інвазійних хворобах риб 80
- Рекомендації щодо застосування паразитоцидного препарату «Аверсект» при спонтанних нематодозах (аскоридоз, трихоцефальоз, езофагостомоз) свиней 52
- Роль адгезии в патогенезе ботрицефалеза карпа 32
- Специфическое динамическое действие кукурузного силоса и бобов у овец 5
- Специфічна динамічна дія кормів і регуляція енергетичного обміну у овець 8
- Специфічно-динамічна дія різних кормових раціонів у овець 4
- Специфічно-динамічна дія сіна, моркви, кормових буряків і вівса при годівлі овець 1
- Стьожак широкий – основний збудник дифілоботріозів м'ясоїдних тварин і людини 56
- Терапевтична ефективність бровермектину за аскарозу свиней та його вплив на імунологічну реактивність 98
- Філометроїдоз коропа 76
- Форелеве господарство українських Карпат 71

Characteristics of the Chromosomal Apparatus and Indicators of the Cellular Immunity in Critical Phase of Ascariasis of Young Pigs 43

Хромосомні порушення в соматичних клітинах коропів, інвазованих *Philometroides lusiana* 67

Цитогенетична оцінка впливу *Fasciola hepatica* та фасціолоцидних препаратів на організм великої рогатої худоби 93

Цитогенетичний (метафазний) метод дослідження соматичних клітин коропа 68

Цитогенетичний та імунологічний статус поросят великої білої породи у свинокомплексі 42

Цитогенетичні і гістохімічні дослідження нирок, селезінки і зябер однорічки коропа 53

Цитохімічні і цитогенетичні дослідження самки *Philometra Lusiana* 57