

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

КІСЕРА ЯРОСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ
(до 70-річчя від дня народження)

біобібліографічний покажчик

Львів – 2023

КІСЕРА ЯРОСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ



Доктор ветеринарних наук, професор кафедри епізоотології та інфекційних хвороб тварин Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

УДК 016: 616.9
К 119

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

Науковий редактор: Б. М. Куртяк

Кісера Ярослав Васильович (до 70-річчя від дня народження) :
[Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. / [уклад. Г. С. Пилипчак,
М. А. Захарчишин ; наук. ред. Б. М. Куртяк] ; Бібліотека Львівського
національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С. З. Гжицького . – Львів, 2023. – С. 35. – (дата звернення: 5.02.2023). –
Режим доступу: books.lvet.edu.ua (Інституційний репозитарій). – Назва з
екрану.

Покажчик присвячений видатному, доктору ветеринарних наук,
професору, Ярославу Васильовичу Кісері. Знайомить з життям,
професійною діяльністю на науково-дослідницькій та науково-педагогічній
нівi, а також з науковим доробком вченого в галузі епізоотології
сільськогосподарських тварин. Видання відображає монографії, наукові
статті, доповіді та виступи на міжнародних наукових конференціях.
Покажчик складений до 70-річчя від дня народження професора Кісери
Ярослава Васильовича.
Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів.

Зміст

Від укладачів	5
Розділ 1. Біографічні відомості	6
Розділ 2 Основні дати життя та діяльності проф. Кісери Я.В.....	7
Патенти.....	8
Розділ 3. Праці проф. Кісери Я.В... ..	9
Розділ 4. Кандидатські дисертації, захищені під керівництвом проф. Кісери Я.В.....	25
Розділ 5. Публікації про життя та науково-педагогічну діяльність проф. Кісери Я.В.....	26
Іменний покажчик авторів	26
Алфавітний покажчик назв друкованих праць.....	29
Додатки.....	35

ВІД УКЛАДАЧІВ

Біобібліографічний покажчик підготовлений до 70-річчя від дня народження Ярослава Васильовича Кісери – вченого та педагога, доктора ветеринарних наук, професора, кафедри епізоотології ветеринарного факультету.

З матеріалів видання читач дізнається про життя та науково- педагогічну діяльність проф. Кісери Ярослава Васильовича, відомого вченого в галузі епізоотології сільськогосподарських тварин, педагога, доктора ветеринарних наук, професора кафедри епізоотології та інфекційних хвороб Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

Матеріали у покажчику розташовано у хронологічних рамках за роками, а в межах років – за алфавітом назв. Праці проф. Я.В.Кісери охоплюють період з 1982 по 2021 роки. До видання включені праці, які зберігаються у фондах бібліотеки та переглянуті de-vizu, а також вказані бібліотеки, утримувачі документів науковця. 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», розділ 1. «Біографічні відомості», розділ 2. «Основні дати життя та діяльності проф. Кісери Я.В.», розділ 3 «Праці проф. Кісери Я.В.», розділ 4. «Кандидатські дисертації, захищені під керівництвом проф. Кісери Я.В.», розділ 5. «Публікації про життя та науково - педагогічну діяльність Кісери Я.В.» та «Додатки». В кінці видання подано алфавітний покажчик назв друкованих праць проф. Кісери Я.В. та іменний покажчик авторів.

Матеріал складається з авторських робіт проф. Я.В. Кісери і охоплює період з 1982 по 2021 роки. Відбір матеріалу закінчено у квітні 2023 року. 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 вперше провів комплексне дослідження фізіологічних, біохімічних, імунологічних та гістологічних показників організму експериментально зараженої та спонтанно інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби на різних стадіях розвитку лейкозного процесу, а також розробив профілактичні і протиепізоотичні заходи при інфекційних хворобах тварин і птиці у Західних областях України вдосконаленням методів діагностики та імунокорекції.

Сподіваємось, що даний покажчик буде корисним для тих, хто цікавиться новими методами дослідження в галузі епізоотології, результатами гістологічних досліджень органів і тканин сільськогосподарських тварин із прихованим перебігом інфекційного процесу при лімфоїдному лейкозі.

БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Кісера Ярослав Васильович народився 19 червня 1953 року в селищі Меденичі Львівської області.

У 1970 році вступив на перший курс ветеринарного факультету Львівського зооветеринарного інституту, який закінчив з відзнакою у 1975 році.

З 1975 по 1980 рік працював на виробництві в господарствах Дрогобицького району на посадах ветеринарного лікаря, головного ветеринарного лікаря, згодом був начальником Чопського прикордонного контрольного ветеринарного пункту № 100 МСГ СРСР і старшим лікарем-епізоотологом ветеринарної служби МСГ СРСР при управлінні Львівської залізниці. Від 1980 року працює у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького. У 1987 році захистив кандидатську дисертацію на тему «Регуляція ланок взаємозв'язку перетворення вуглеводів у великої рогатої худоби».

Науковий керівник – доктор біологічних наук, професор Головацький І.Д. 27 травня 2011 року на засіданні спеціалізованої вченої ради

Національного університету біоресурсів і природокористування України захистив докторську дисертацію на тему «Морфофункціональні, імунологічні та біохімічні зміни в патогенезі лейкозу великої рогатої худоби». Наукові консультанти – доктор біологічних наук, професор, академік НААН Кравців Роман Йосипович, доктор ветеринарних наук, професор, член кореспондент НААН Мандрига Микола Станіславович. Професор Ярослав Кісера вперше в Україні провів комплексне дослідження фізіологічних, біохімічних, імунологічних та гістологічних показників організму експериментально зараженої та спонтанно інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби на різних стадіях розвитку лейкозного процесу. На основі вивчення морфологічного складу крові, клітинних і гуморальних факторів імунітету, інтенсивності при ліферації лімфоїдних клітин у різних органах, активності ферментів початкових етапів гідролізу вуглеводів, показників обміну білка з'ясовано особливості поетапних змін окремих величин активності ферментів гліколізу, концентрації білка і його фракцій, Т- і В-лімфоцитів, які характеризують передлейкозну, початкову, розгорнуту і термінальну стадії патогенезу даної хвороби і співпадають з його основними стадіями. Виявлені зміни у гістоструктурі та встановлена проліферація лімфоїдних клітин у лімфатичних вузлах, селезінці, печінці і серці експериментально інфікованих тварин свідчать про початок розвитку лейкозного процесу, характерного для лімфолейкозу. Результати гістологічних досліджень органів і тканин тварин із прихованим перебігом інфекційного процесу при лімфоїдному лейкозі свідчать, що початкові зміни починаються у лімфатичних вузлах і селезінці, а пізніше – в печінці та серці. Встановлені характерні зміни загального вмісту амінокислот та відсоткове співвідношення незамінних до замінних амінокислот у сироватці молока корів і вмісту загального білка й окремих його фракцій у крові і молоці,

що дозволяє оцінювати ступінь ураження лейкозом тварин на різних стадіях його розвитку. Встановлена корелятивна залежність між характером прояву виявлених типових змін залежно від віку і фізіологічного стану в експериментально і спонтанно інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби.

Ярослав Васильович має 316 наукових та навчально-методичних праць, з них – 208 наукові; 1 монографія, 5 науково-методичних рекомендацій; 12 патентів на винаходи; 4 технічні умови по застосуванню препаратів; 19 навчальних посібників, з грифом Міністерства освіти і науки України і 4 – з грифом Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького; 2 рекомендації з науково-практичним обґрунтуванням із грифом Мінагрополітики України; 65 навчально-методичних посібників.

Рішенням ДАК України призначений членом спеціалізованої вченої ради за трьома спеціальностями. Член вченої ради факультету ветеринарної медицини. Наукові праці професора включені до наукометричних баз: Google Scholar, Web of Science.. Професор Кісера керує підготовкою аспірантів при кафедрі епізоотології. Заснував маркетингову службу в університеті.

Член редакційної колегії журналу «Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького».

Учасник чоловічого хору «Дзвін».

За матеріалами біографічних публікацій.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА КІСЕРА ЯРОСЛАВА ВАСИЛЬОВИЧА

19 червня 1953 р. – народився в с. Меденичі Дрогобицького району Львівської області

1970 р. – вступив до Львівського зооветеринарного інституту

1975 р. – закінчив Львівський зооветеринарний інститут

1975 р. – 1980 р. – ветеринарний лікар, головний ветеринарний

лікар, начальник Чопського прикордонного контрольного ветеринарного пункту № 100 МСГ СРСР, Старший лікар-епізоотолог ветеринарної служби МСГ СРСР при управлінні Львівської залізниці

1980 р. – 1985 р. – старший науковий співробітник лабораторії патоензимології при кафедрі біохімії

1985р. – 1987 р. – старший науковий співробітник лабораторії біології тварин кафедри фізіології

1987 р. – захистив кандидатську дисертацію

1987 р. – 1998 р. – старший викладач кафедри епізоотології

1998 р. – 2012 р. – доцент кафедри епізоотології
2011 р. – захистив докторську дисертацію
2012 р. – професор кафедри епізоотології та інфекційних тварин

ПАТЕНТИ

Спосіб виявлення і оцінки ступеня ураження корів лейкозом: патент 7364UA Україна, МПК G 01 № 33/48 / Я. В. Кісера, Р. Й. Кравців; заявл. 6.12.04; опубл. 15.06.2005.

Спосіб визначення стадії лейкозного процесу у великої рогатої худоби: пат.11303UA Україна, МПК G 01№ 33/50 /Я. В. Кісера, Р. Й. Кравців; заявл. 21.06. 2005; опубл. 15.12.2005.

Спосіб прогнозування напрямку розвитку лейкозного процесу у корів: пат. 18556UA Україна, МПК G 01 № 33/04 / Я. В. Кісера, Р. Й. Кравців; заявл. 6.05. 2006; опубл. 15.11. 2006.

Спосіб виготовлення вакцини для профілактики пневмококової інфекції телят: пат. 99020UA Україна, МПК А61К 39/09 / Я.В.Кісера, Ю.Г.Сторчак; опубл.12.05.2015.

Спосіб передінкубаційної обробки яєць в умовах промислового гусівництва: пат. 78527UA Україна, МПК А01К 41/00, А01К 43/00, G01N 33/08 / Я.В.Кісера; опубл. 25.03.2013.

Спосіб прискореного оздоровлення господарств, неблагополучних по лейкозу великої рогатої худоби: пат. 68351UA Україна, МПК А61К 39/ 20, G01N 33/04 / Я.В.Кісера; опубл. 26.03.2012.

Профілактичний засіб для боротьби із пневмококовою інфекцією телят: пат. 99019UA Україна, МПК А61К 39/09 / Ю.Г.Сторчак, Я.В.Кісера; опубл. 12.05.2015.

ПРАЦІ ПРОФЕСОРА КІСЕРИ ЯРОСЛАВА ВАСИЛЬОВИЧА (1982–2021)

1982

1. Метаболіти та застосування окремих із них при інсулінотерапії атоній передшлунків у великої рогатої худоби / І.Д. Головацький, Г. Ю. Ілієвська, **Я.В. Кісера** Л. П. Бартиш // Четвертий Український біохімічний з'їзд: тези доп. – Київ, 1982. – 224 с.

2. Пути и механизмы взаимодействия в регуляции ферментов при отдельных функциональных состояниях организма животных / И. Д. Головацкий, Г. Ю. Ильевская-Галушко, Е. М. Макух, **Я. В. Кисера**, Л. П. Бартиш // Повышение продуктивности и борьба с болезнями крупного рогатого скота в условиях промышленного животноводства : тез. Всес. науч.-произ. конф., посвященной 100-летию Львовского зооветеринарного института 19–21 ноября 1981 года / Львовский зооветеринарный институт. – Львов, 1982. – С. 12.

1983

3. Макух Е. М. Динамика активности отдельных ферментов углеводного обмена в зависимости от физиологического состояния / Е. М. Макух, **Я. В. Кисера** // Повышение продуктивности и профилактика болезней сельскохозяйственных животных – важнейший фактор увеличения производства продуктов животноводства.: тез. докл. науч. конф. 6–8 апреля 1983 г. / Львовский зооветеринарный институт. – Львов, 1983. – С. 22–23.

4. Активность ферментов начальных этапов обмена углеводов у телят / **Я. В. Кисера** // Повышение продуктивности и профилактика болезней сельскохозяйственных животных – важнейший фактор увеличения производства продуктов животноводства : тез. докл. науч. конф. 6–8 апреля 1983 г. / Львовский зооветеринарный институт. – Львов, 1983. – С.12.

1985

5. Влияние ацетата и цитрата натрия на превращение фруктозо-6-фосфата гемолізатами эритроцитов крупного рогатого скота / **Я. В. Кисера** // Молодые ученые – продовольственной программе 24–26 апреля 1985 г.: тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых / Львовский зооветеринарный институт. – 1985. – С. 34–35.

6. Динамика превращения фруктозо-6-фосфата гемолизатами эритроцитов коров под влиянием инсулина и солей ацетата и цитрата / Я. В. Кисера // Молодые ученые – продовольственной программе 24–26 апреля 1985 года : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых / Львовский зооветеринарный институт. – 1985. – С. 35.

7. Регуляция звеньев взаимосвязи превращения углеводов у крупного рогатого скота : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / **Я. В. Кисера**. – Львов, 1985. – 133 с. : граф.

1986

8. Динамика активности ФФК, АТФ-азы, альдолазы, фосфатазы Ф-6-Ф, глюкозофосфатизомеразы эритроцитов крупного рогатого скота под влиянием инсулина / **Я. В. Кисера** // Вклад молодых ученых в интенсификацию сельскохозяйственного производства в свете требований 27 съезда КПСС 14–16 мая 1986 года : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых / Львовский зооветеринарный институт. – 1986. – С. 35–36.

9. Регуляция активности ферментов углеводного обмена эритроцитов крупного рогатого скота ацетатом и цитратом натрия / Я. В. Кисера // Вклад молодых ученых в интенсификацию сельскохозяйственного производства в свете требований 27 съезда КПСС 14–16 мая 1986 года : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых / Львовский зооветеринарный институт. – 1986. – С. 36–37.

1987

10. Стояновский С. В. Влияние инсулина на активность ферментов углеводного обмена в крови крупного рогатого скота / С. В. Стояновский, В. В. Кусень, **Я. В. Кисера** // Науч.-тех. бюл. Украинского научно-исследовательского института физиологии и биохимии животных : сб. науч. тр. / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук. – Львов, 1987. – Вып. 9(3). – С. 10–14 : рис.

1988

11. Совершенствование поточно-цеховой системы производства молока / С. В. Стояновский, Р. М. Ступницкий, В. В. Кусень, **Я. В. Кисера**, С. С. Костюк, Ю. Р. Гачак // Состояние и перспективы развития биотехнологии в животноводстве: Республиканская научная конференция (21–22 сентября) / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук. – Харьков : НИИЖЛиП, 1988. – 144 с.

1990

12. Економічна ефективність ветеринарних заходів при ліквідації і профілактиці лейкозу великої рогатої худоби в господарствах Здолбунівського району Ровенської області / **Я. В. Кісера**, В. К. Ліховоз, Д. М. Левківський // Сорок сьома наук.-вироб. конференція з науково-дослідної роботи інституту: тези доп. ; Львівський зооветеринарний інститут . – Львів, 1990. – 107 с.

13. Левківський Д. М. Епізоотологія післяродових ендометритів у молочних корів / Д. М. Левківський, **Я. В. Кісера** // Сорок сьома науково-виробнича конференція з науково-дослідної роботи: тези доп.; Львівський зооветеринарний інститут. – Львів, 1990. – 111 с.

1991

14. Профілактика бактеріальних шлунково-кишкових захворювань поросят : ст. / М. М. Серванчук, В. К. Ліховоз, **Я. В. Кісера** // Тези доп. міжнар. наук. конф., присвяченої 110-м роковинам від дня заснування інституту (1881–1991) : матер. конф. / Львівський зооветеринарний інститут. – Львів, 1991. – С. 45.

1992

15. Економічна ефективність ветеринарних заходів при ліквідації і профілактиці лейкозу великої рогатої худоби в господарствах Виноградівського району Закарпатської області / М. М. Серванчук, В. К. Ліховоз, **Я. В. Кісера** // Сорок третя наук.- вироб. конф.: тези доп.; Львівська академія ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – С. 34.

1995

16. Етіологічна структура шлунково-кишкових хвороб поросят у господарствах західного регіону України / **Я. В. Кісера**, В. К. Ліховоз // П'ятдесята наук.-вироб. конф. : тези доп.; Львівська академія ветеринарної медицини сільського. – Львів, 1995. – С. 28–29 : табл.

1996

17. Вплив аерозольних методів профілактики на збереженість та деякі показники резистентності організму телят / Т. М. Грицик, Л. М. Ковальчик, **Я. В. Кісера** // 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. 30–33.

18. Роль санітарно-гігієнічних умов у родильних відділеннях в профілактиці захворювань корів і новонароджених телят / Д. М. Левківський, Е. М. Грицик, **Я. В. Кісера** // 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. 117–120 : табл.

1997

19. Активність окремих ферментів обміну вуглеводів і глютатіону крові корів в залежності від функціонального стану / **Я. В. Кісера**, Є. М. Макух // 7-й Український біохімічний з'їзд: тези доп. / Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України. – Київ, 1997. – Ч. 2. – С. 60–61.

20. Регуляція активності ферментів гліколізу у великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // 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. 318–319.

1998

21. Використання розчинів ацетату і цитрату натрію за інсулінотерапії худоби, хворої на гіпотонію та атонію передшлунків / І. Д. Головацький, Б. А. Горбатюк, А. М. Стадник, Б. Д. Кузик, Ф. П. Якубовський, М. П. Чепига, Є. М. Макух, **Я. В. Кісера** // Інформ. бюл. завершених наук.-техн. розробок. – Львів, 1998. – Вип. 1: додаток до наукового видання Львівської академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – С. 8.

22. Козій Б. Комп'ютерна система обліку ветеринарно-санітарних заходів з дрібними домашніми тваринами / Б. Козій, М. В. Козак, **Я. В. Кісера** // Ветеринарна медицина України. – 1998. – № 10. – С. 12–13 : рис.

1999

23. Кравців Р. Й. Вплив віку, тільності і рівня молочної

продуктивності на активність ферментів гліколізу, гематологічні та імунологічні показники крові великої рогатої худоби / Р. Й. Кравців, **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 1999. – Т. 1, № 4. – С. 31–36 : табл.

2000

24. Динаміка гематологічних, імунологічних показників активності ферментів гліколізу крові телят, народжених від хворих на лейкоз корів : ст. / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2, Ч. 2: до 100-річчя від дня народження С. З. Гжицького. – С. 118–119 : табл.

25. Altersdynamik der Umwandlung des Fruktoso-6-Phosphats mittels der Hamolysate der Erythrozyten beim gesundtn und leukosekranken Rind : ст. / **Y. V. Kisera** // Ukraine-Osterreich, III. Symposium Landwirtschaft: Wissenschaft und Praxis, Tschernivci 14–16 September 2000 : зб. наук. пр. – 2000. – 83 с.

2001

26. Динаміка активності ферментів гліколізу крові при лейкозі великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2001. – Т.3 (№ 2). – С. 69–71 : табл.

27. Регуляція окремих ланок взаємозв'язку перетворення вуглеводів при лейкозі великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. пр. / Харківський зооветеринарний інститут. – Харків, 2001. – Вип. 7 (31): Матеріали 5-го з'їзду паразитологів України (5–6 квітня 2001 року). – С. 106–107.

2002

28. Ефективність проведених заходів в господарствах Львівської області при ліквідації лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2. Ч. 1. – С. 76–79 : табл..

2003

29. Фізіолого-біохімічні зміни при лейкозі великої рогатої худоби

/ **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2003. – Т. 5, № 3. Ч. 1. – С. 48–53 : табл.

30. Як уникнути лептоспірозу : ст. / **Я. В. Кісера** // Сільський господар. – 2003. – № 5–6. – 9 с.

2004

31. Вікові зміни тимуса і Т-лімфоцитів / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2004. – Т. 6, № 1. Ч. 1. – С. 51–60.

32. Збірник нормативних документів з обліку та звітності у ветеринарній медицині : зб. / ред. : Р. Й. Кравців, **Я. В. Кісера** ; Львівська національна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – 112 с.

33. Кравців Р. Й. Біохімічні зміни в крові і молоці хворих лейкозом корів / Р. Й. Кравців, **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3. ч. 2. – С. 14–18 : табл.

34. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з організації та економіки ветеринарної справи / Д. М. Левківський, І. І. Олексюк, Т. М. Грицик, **Я. В. Кісера**, М. С. Романович, Р. Б. Флюнт, Т. С. Матвіїшин ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – 25 с.

35. Морфологічні показники крові в нормі і при різних стадіях розвитку лейкозного процесу у великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2004. – Т.6, № 2. ч. 1. – С. 39–43 : табл.

2005

36. Амінокислотний склад сироватки молока у здорових і хворих лейкозом корів / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2. ч. 6. – С. 54–58 : табл.

37. Біохімічні зміни в крові і молоці корів на різних стадіях лейкозного процесу / **Я. В. Кісера** // Ветеринарна медицина :

міжвід. темат. наук. зб. Інституту експериментальної і клінічної ветеринарної медицини НААНУ. – Харків, 2005. – Вип. 85, Т. 1. – С. 509–512 : табл.

38. Виявлення і оцінка ступеня ураженості корів лейкозом / Я. В. Кісера // Ветеринарна біотехнологія : Наук. бюл. Інституту ветеринарної медицини УААН. – Київ, 2005. – № 6. – С. 77–81.

Утримувач документу:

Бібліотека Інституту ветеринарної медицини УААН.

39. Возрастная и физиологическая динамика количества иммуноглобулинов крови крупного рогатого скота / **Я. В. Кисера**, Р. И. Кравцов // Научные труды Института экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского // Национальная академия наук Беларуси, РНИУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». – Минск, 2005. – Вып. 38: Ветеринарная наука – производству. – С. 252–255.

Утримувач документу:

Білоруська сільськогосподарська бібліотека ім. І. С. Лупиновича

40. Закономірності перебігу епізоотичного процесу при лейкозі великої рогатої худоби в Україні / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2005. – Т. 7, № 3 (26). ч. 1. – С. 68–73 : граф.

41. Залежність кількості імуноглобулінів сироватки крові великої рогатої худоби від віку і віку фізіологічного стану / **Я. В. Кісера** // Проблеми екології ветеринарної медицини Житомирщини: наук. Праці Міжнарод. наук.-вироб. конф. (Житомир, 10–11 листопада 2005р.) – Житомир, 2005. – С. 107–109.

42. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Спеціальність 7.130501 Ветеринарна медицина : метод. реком. / І. І. Олексюк, А.І.Падовський, **Я. В. Кісера**, Т. М. Грицик ; Львівська національна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – Львів, 2005. – 18 с.

43. Обмін білків у великої рогатої худоби на різних етапах лейкозного процесу / **Я. В. Кісера**, Р. Й. Кравців, Р. П. Маслянюк // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2005. – № 2. – С. 120–125 : табл.

44. Роль ендогенних факторів у виникненні лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2. ч. 1. – С. 53–60 : табл.

45. Характеристика імуноглобулінів великої рогатої худоби при лейкозі / **Я. В. Кісера** // Наук.-техн. бюл. Інституту біології тварин УААН і Державного науково-дослідного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок. – Львів, 2005. – Вип. 6, № 2. – С. 80–83.

2006

46. Активність ферментів початкових етапів обміну вуглеводів у великої рогатої худоби на різних стадіях лейкозного процесу / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2006. – Т. 8, № 4 (31). ч. 2. – С. 90–100 : іл.

47. Динаміка амінокислот сироватки молока на різних стадіях лейкозного процесу у великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Епізоотологія і профілактика інфекційних хвороб великої рогатої худоби: тези доп. Міжнарод. наук.-практ. конф. (Київ, 14–17 березня 2006 р.). – Київ, 2006. – С. 40–41.

48. Динаміка білкового спектру крові і молока корів в нормі та при лейкозі / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29). ч. 1. – С. 71–76 : табл.

49. Інфекційні хвороби свиней : методичні рекомендації / **Я. В. Кісера** ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького. – Львів, 2006. – 103 с. : табл.

50. Морфологічні зміни крові у великої рогатої худоби на різних стадіях лейкозного процесу / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2006. – Т. 8, № 3 (30). ч. 1. – С. 92–97 : табл.

51. Фізіолого-імунологічні та біохімічні передумови виникнення лейкозу у великої рогатої худоби : моногр. / **Я. В. Кісера**. – Львів, 2006. – 184 с

2007

52. Вікова динаміка активності ферментів гліколізу крові у здорової

і хворої на лейкоз великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2007. – Вип. 48. – С. 50–52 : табл.

53. Епізоотичний моніторинг сказу у Львівській області / **Я. В. Кісера**, О. О. Демчук // Сільський господар – 2007. – № 1–2. – С. 19–22 : табл.

54. Морфологічні показники крові інфікованого вірусом лейкозу молодняка великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера**, Р. Й. Кравців, М. С. Мандигра // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч. 1. – С. 61–64 : табл.

2008

55. Активність окремих ферментів обміну вуглеводів крові у інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – № 1. – С. 137–139.

56. Біохімічні підходи при вивченні патогенезу лейкозу великої рогатої худоби : метод. реком. / **Я. В. Кісера**, Р. Й. Кравців. – Львів : Сполом, 2008. – 34 с.

57. Динаміка морфологічних та біохімічних показників крові великої рогатої худоби експериментально інфікованої вірусом лейкозу / **Я. В. Кісера** // Ветеринарна медицина України. – 2008. – № 2. – С.8–11.

Утримувач документу: НБ НУБІП України.

58. Динаміка превращення Ф-6-Ф гемолізаторами еритроцитів у інфіцированных вірусом лейкоза крупного рогатого скота / **Я. В. Кісера** // Матер. III науч.-практ. конф. Международной ассоциации паразитологов (Витебск, 14–17 октября 2008г.). – Витебск, 2008. – С.95–97.

Утримувач документу:

Білоруська сільськогосподарська бібліотека ім. І. С. Лупиновича.

59. Економічна ефективність протилейкозних заходів в господарствах західного регіону України / **Я. В. Кісера**, Р. Й. Кравців, М. С. Мандигра // 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. 105–109 : табл.

60. Особенности показателей физиологического статуса у инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота / **Я. В. Кисера**, Р. И. Кравцов, Н. С. Мандрыга // Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней животных и птиц // Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт. – Екатеринбург, 2008. – Вып. 2. – С. 219–220.

61. Фізіолого-біохімічна характеристика запального процесу за лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Наук.-тех. бюл. : зб.наук. пр. / Інститут біології тварин, ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2008. – Вип. 9, № 1–2. – С. 157–162 : табл.

2009

62. Мандрыга М. С. Фізіолого-біохімічна характеристика інфекційного процесу за лейкозу великої рогатої худоби / М. С. Мандрыга, **Я. В. Кісера**, Р. Й. Кравців // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2009. – Вип. 60 ч. 2: зб. наук. пр. – С. 68–70 : табл.

63. Морфологічні зміни органів експериментально інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера**, В. М. Гунчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2009. – Т. 11, № 3 (42), ч. 1. – С. 50–57 : рис.

64. Особливості змін органів у експериментально інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера**, М. С. Мандрыга // Наук.-тех. бюл. Інституту біології тварин УААН і Державного науково-дослідного інституту вет. препаратів та кормових добавок. – Львів, 2009. – Вип. 10, № 4. – С. 409–414.

2010

65. Біологічні препарати: довідник / Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького; рец.: Б. М. Куртяк, О. С. Калініна. – Львів – Ч. 1 : Загальна характеристика біопрепаратів. Біопрепарати які використовуються при інфекційних хворобах тварин різних видів / **Я. В. Кісера**, Р. П. Масляк, І. І. Олексюк, Р. Б. Флюнт. – 2010. – 91 с. : іл.

66. Біологічні препарати: довідник / Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького; рец.: Б. М. Куртяк, О. С. Калініна. – Львів –

Ч. 2 : Біопрепарати які використовуються при інфекційних хворобах тварин різних видів / **Я. В. Кісера**, Р. П. Маслянко, І. І. Олексюк, Р. Б. Флюнт. – 2010. – 185 с. : іл.

67. Маслянко Р. П. Особливості розвитку імунітету та алергії при інфекційних хворобах / Р. П. Маслянко, Л. Я. Божик, **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45). ч. 1. – С. 159–164.

2011

68. Імунобіологічні препарати : довід. / **Я. В. Кісера**, Б. М. Куртяк, Р. Л. Ковальчук та ін. ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, кафедра епізоотології. – Львів : Сполом, 2011. – 272 с.

69. Моніторинг поширення лейкозу великої рогатої худоби в Україні / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), ч. 1. – С. 170–176 : граф.

70. Морфологічна характеристика органів у експериментально інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 103–109. Утримувач документу: НБ НУБІП України

71. Морфофункціональні, імунологічні та біохімічні зміни в патогенезі лейкозу великої рогатої худоби : автореф. дис. ... д-ра вет. наук : 16.00.02 / Я. В. Кісера. – Київ, 2011. – 32 с.

72. Профорієнтація – одна з складових виховного процесу у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького / **Я. В. Кісера**, В. С. Федорович, Н. В. Демус // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2011. – Т. 13, № 3 (49): Виклики глобалізації та виховання у вищій школі в контексті Болонського процесу: матер. наук.-практ. конф. – С. 129–133.

73. Рання діагностика лейкозу великої рогатої худоби / Я. В. Кісера // Сільський господар. – 2011. – № 7–8. – С. 4–8 : табл.

74. Федорович В. С. Складові успішної профорієнтації у 2010 році

/ В. С. Федорович, М. П. Чепига, Я. В. Кісера // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2011. – Т. 13, № 2 (48), ч. 3. – С. 279–282.

2012

75. Дезінфікуючий засіб «Жавель-Клейд» як альтернатива формаліну при передінкубаційній обробці гусячих яєць в умовах птахофабрики «Снятинська нова» Івано-Франківської області / **Я. В. Кісера**, Ю. Я. Войціховська // Сільський господар. – 2012. – № 1–2. – С. 12–16 : табл.

76. Інфекційні хвороби котів : навч. посіб. / **Я. В. Кісера**, В. С. Федорович, Л. Я. Божик ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, кафедра епізоотології. – Львів : Сполом, 2012. – 100 с.

77. Нова субпопуляція ефекторних CD4- лімфоцитів і їх роль в імунитеті / Р. П. Маслянюк, **Я. В. Кісера**, Л. Я. Божик, М. С. Романович // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52). ч. 1. – С. 219–224.

78. Порівняльна характеристика серологічних методів діагностики лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера**, М. С. Мандрига, Н. В. Любар // Науковий вісник ветеринарної медицини : зб. наук. пр. – Біла Церква, 2012. – Вип. 9 (92). – С. 74–77 : табл.

79. Серологічні методи діагностики лейкозу великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53). ч. 1. – С. 89–93 : табл.

2013

80. Вивчення мікробіологічних властивостей *Streptococcus pneumoniae* / Я. В. Кісера, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 136–139 : табл.

81. Епізоотичний моніторинг африканської чуми свиней /

Я. В. Кісера // Сільський господар. – 2013. – № 3–4. – С. 17–21 : рис.

82. Маслянюк Р. П. Вплив патогенів на програму апоптозу клітин господаря / Р. П. Маслянюк, **Я. В. Кісера**, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 129–136.

83. Метаболізм білків у хворої лейкозом великої рогатої худоби / **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 130–135 : табл.

84. Нормативно-правові акти щодо профілактики та ліквідації інфекційних захворювань спільних для кількох видів тварин : навч. посіб. / **Я. В. Кісера**, Л. Я. Божик. – Львів : Сполом, 2013. – 170 с.

85. Фактори імунітету тварин, які запобігають розвитку кишкових інфекцій / **Я. В. Кісера**, Р. П. Маслянюк, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 140–143.

2014

86. Користь та шкода різних ад'ювантів при проведенні специфічної профілактики тварин / **Я. В. Кісера**, Ю. Г. Сторчак // Сільський господар. – 2014. – № 1–2. – С. 27–30.

87. Нормативно-правові акти щодо профілактики та ліквідації інфекційних захворювань коней, великої і дрібної рогатої худоби, свиней : навч. посібн. / **Я. В. Кісера**, Л. Я. Божик. – Львів, 2014. – 188 с.

88. Розробка інактивованої аутовакцини проти диплококової інфекції / **Я. В. Кісера**, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 1. – С. 111–117 : табл.

89. Сторчак Ю. Г. Показники імунореактивності організму телят на тлі специфічної профілактики стрептококової інфекції з використанням аутовакцини / Ю. Г. Сторчак, **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівського національного університету

ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60). Ч. 1. – С. 340–348 : табл..

90. Interaction of presentation and antibacterial immunity / R. P. Maslianko, **Y. V. Kisera**, D. M. Levkivsky, N. D. Levkivska, Y. G. Storchak // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60). ч. 1. – С. 456–468.

2015

91. Гистологические изменения в органах иммунной системы кроликов при введении инактивированной вакцины против диплококовой инфекции / Я. В. Кисера, Ю. Г. Сторчак // Эпизоотология. Иммунология. Фармакология. Санитария. – 2015. – № 2. – С. 47–54.

Утримувач документу: Білоруська сільськогосподарська бібліотека імені І. С. Лупиновича Національної академії наук Білорусії

92. Динаміка титру специфічних антитіл у сироватці крові телят і корів після введення профілактичного засобу проти пневмококової інфекції / **Я. В. Кисера**, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2015. – Т. 17, № 2 (62). – С. 62–68 : граф.

93. Нормативно-правові акти щодо профілактики та ліквідації інфекційних захворювань птиці : посібн. / **Я. В. Кисера**, Л. Я. Божик. – Львів, 2015. – 224 с.

2016

94. Гистологические изменения в органах иммунной системы кроликов при введении им профилактического препарата «Пневмо-Про» / **Я. В. Кисера**, Ю. Г. Сторчак // Эпизоотология. Иммунология. Фармакология. Санитария. – 2016. – № 2. – С. 44–51. Утримувач документу: Білоруська сільськогосподарська бібліотека імені І. С. Лупиновича Національної академії наук Білорусії.

95. Інфекційні хвороби собак і котів : навч. посіб. / **Я. В. Кисера**, Л. Я. Божик. – Львів : Сполом, 2016. – 196 с.

96. Сторчак Ю. Г. Вплив профілактичного протипневмококового засобу «Пневмо-Про» на морфологічні зміни органів імунної системи кролів / Ю. Г. Сторчак, **Я. В. Кисера** // Науковий вісник

Львівського національного університету ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 2 (66). – С. 166–175 : рис.

2017

97. Біохімічні показники крові телят за введення їм імунопрофілактичних засобів проти пневмококової інфекції / **Я. В. Кісера**, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – 2017. – Т. 19, № 73. – С. 75–78 : табл.

98. Видовий склад циркулюючої мікрофлори та її стійкість до антибактеріальних препаратів в умовах ПАФ «Бережниця» Жидачівського району Львівської області / **Я. В. Кісера**, Ю. Г. Сторчак, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького: зб. наук. пр. – Львів, 2017. – Т. 19, № 78. – С. 172–176 : табл.

2018

99. Аналіз біологічних загроз на прикладі заразного вузликового дерматиту з метою забезпечення біобезпеки країни / Р. В. Волошин, **Я. В. Кісера**, В. П. Подоляк, Ю. Г. Сторчак, Ю. С. Стронський // Ветеринарна медицина: міжвід. темат. наук. зб. ; Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН. – Харків. – 2018. – Вип. 104. – С.51–54.

100. Заразний вузликовий дерматит великої рогатої худоби: оцінка ризику занесення захворювання на територію України / **Я. В. Кісера**, Ю. Г. Сторчак // Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині : матер. конф., Львів, 29–30 листопада 2018 р. / Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – Львів, 2018. – С. 68–69.

101. Імуноморфологічна перебудова червоподібного відростка кролів після антигенного навантаження з використанням протипневмококового профілактичного препарату «Пневмо-Про» / **Я. В. Кісера**, Д. М. Левківський, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2018. – Т. 20, № 83. – С. 235–239 : рис

102. Стійкість циркулюючої мікрофлори до антибактеріальних

препаратів в умовах фермерського господарства «Пчани-Денькович» Жидачівського району Львівської області / **Я. В. Кісера**, Л. Я. Божик // Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині : матер. конф., Львів, 29–30 листопада 2018 р. / Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2018. – С. 70–71.

103. Циркулююча мікрофлора та її стійкість до антибактеріальних препаратів в умовах ФГ «Пчани-Денькович» Жидачівського району Львівської області / **Я. В. Кісера**, Л. Я. Божик, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького =Scientific messenger of Lviv national university medicine and biotechnologies named after S. Z. Gzhytskyi. – Львів, 2018. – Т. 20, № 92. – С. 13–17 : табл.

104. Cross-border dissemination of lumpy skin disease: risc analysis for Ukraine : ст. / **Y. V. Kisera**, Y. G. Storchak, L. Ya. Bozhyk // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2018. – Т. 20, № 88. – С. 131–135 : табл.

105. Immunogenic properties of the preventive agent «Preumo-Pro» / **Y. Kysera**, Y. Storchak, L. Bozhyk // Lwowsko-Wroclawska szkoła weterynaryjna : Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Lwow-Wroclaw, 25.05.2018 / Uniwersytet Przyrodniczy we Wroclawiu. – 2018. – С. 91–95 : табл.

2019

106. Мартинів Ю. В. Зміни гематологічних показників крові у хворих на мікроскопію котів / Ю. В. Мартинів, **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького=Scientific messenger of Lviv national university medicine and biotechnologies named after S. Z. Gzhytskyi. – Львів, 2019. – Т. 21, № 93 . – С. 70–73 : рис.

107. Сказ (діагностика, профілактика, оздоровлення, проведення пероральної імунізації м'ясоїдних тварин) : метод. реком. / **Я. В. Кісера**, Л. Я. Божик, Ю. Г. Сторчак, Ю. В. Мартинів ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Львів, 2019. – 50 с.

2020

108. Імунобіологічні препарати : навч. посіб. / ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького ; за ред. Я. В. Кісери. – Львів : Сполом, 2020. – 356 с.

109. Мартинів Ю. В. Імуностимулювальна дія бета-глюкану за медикаментозної імуносупресії мурчаків / Ю. В. Мартинів, Я. В. Кісера // Біологія тварин. – 2020. – Т.22. – № 1. – С. 15–19.

2021

110. Мартинів Ю. В. Ефективність префективності протигрибкового засобу «Мікромар» та імуностимулятора «Біоглюк» при лікуванні мікроспорії котів / Ю. В. Мартинів, **Я. В. Кісера** // Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині: 2-га конференція, присвячена 140-річчю відкриття навчального закладу «Цісарсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою-стаціонаром для тварин у Львові» (Львів, 18–19 листопада 2021 р.) : тези доп. / відп. ред. В. В. Стибель; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів : Сполом, 2021. – С. 105–106.

111. Мартинів Ю. В. Порівняльна характеристика різних методів лікування мікроспорії : ст. / Ю. В. Мартинів, **Я. В. Кісера** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького =Scientific messenger of Lviv national university medicine and biotechnologies named after S. Z. Gzhytskyi : зб. наук. пр. – Львів, 2021. – Т. 23, № 104. – С. 47–54 : табл.

Кандидатські дисертації, захищені під керівництвом Кісери Я. В.

Мартинів Ю. В. Мікроспорія котів (обґрунтування протигрибкового засобу «Мікромар» та імуностимулятора «Біоглюк» в системі лікувальних і профілактичних заходів) : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра філософії: 211-ветеринарна медицина / Ю. В. Мартинів ; ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2022. – 181 с.

Сторчак Ю. Г. Особливості імунної відповіді у телят при застосуванні засобів специфічної профілактики пневмококової інфекції: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Ю. Г. Сторчак // Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2017. – 22 с.

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЖИТТЯ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНУ ДІЯЛЬНІСТЬ КІСЕРИ Я.В.

Вчені університету : 1784–2014. Довідник / Автор-укладач Михайло Падура. – Львів : Галицька видавнича справа, 2016. – С.334–336.

Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького (1784–2000). – Львів : Модерн-2. – .278 с.

Іменний покажчик авторів

Бартиш Л. П. 1, 2

Божик Л. Я. 67, 76, 77, 82, 84, 93, 95, 98, 102, 103, 104, 105, 107

Волошин Р. В. 99

Войцехівська Ю. Я. 75

Гачак Ю. Р. 11

Головацький І. Д. 11, 21

Горбатюк Б. А. 11, 21

Грицик Т. М. 17, 18, 34, 42

Грицик Е. М. 18

Гунчак В. М. 63

Демус Н. В. 72

Демчук О. О. 53

Ілієвська Г. Ю. 1, 2

Калініна О. С. 65

Ковальчик Л. М. 17

Ковальчук Р. Я. 68

Козак М. В. 22

Козій Б. 22

Костюк С. С. 11

Кравців Р. Й. 23, 32, 33, 39, 43

Кузик Б. Д. 11, 21, 68

Куртяк Б. М. 65, 68

Кусень В. В. 10, 11

Левківський Д. М. 12, 13, 18, 34

Ліховоз В. К. 12, 14, 15, 16

Любар Н. В. 78

Макух Є. М. 2, 3, 11, 19, 21

Мандрига М. С. 54, 59, 60, 62, 64, 78

Мартинів Ю. В. 106, 107, 109, 110, 111

Матвіїшин Т. С. 34

Маслянко Р. П. 43, 65, 66, 67, 77, 82, 85, 90

Олексюк І. І. 34, 42, 65, 66

Падовський 42

Подоляк В. П. 99

Романович М. С. 34, 77

Серванчук М. М. 14, 15

Стадник А. М. 11, 21

Сторчак Ю. Г. 80, 85, 86, 88, , 89, 91, 92, 94, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 107

Стояновський С. В.10, 11

Стронський Ю. С. 99

Ступницький Р. М. 11

Федорович В. С. 72, 74, 76

Флюнт Р. Б. 34, 65, 66

Чепига М. П. 11, 21, 74

Якубовський Ф. П. 11, 21

Vozhuk L. 104, 105

Levkivska N. D. 90

Levkivsky D. M. 90

Maslianko R. P. 90

Storchak Y. 90, 104, 105

Алфавітний покажчик назв друкованих праць

- Активність ферментів начальных етапов обмена углеводов у телят 4
- Активність окремих ферментів обміну вуглеводів і глутатіону крові корів в залежності від функціонального стану 19
- Активність окремих ферментів обміну вуглеводів крові у інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби 55
- Активність ферментів початкових етапів обміну вуглеводів у великої рогатої худоби на різних стадіях лейкозного процесу 46
- Амінокислотний склад сироватки молока у здорових і хворих лейкозом корів 36
- Аналіз біологічних загроз на прикладі заразного вузликового дерматиту з метою забезпечення біобезпеки країни 99
- Altersdynamik der Umwandlung des Fruktoso-6-Phosphats mittels der Namolysate der Erythrozyten beim gesundtn und leukosekranken Rind 25
Біологічні препарати 65, 66
- Біохімічні зміни в крові і молоці корів на різних стадіях лейкозного процесу 37
- Біохімічні підходи при вивченні патогенезу лейкозу великої рогатої худоби 56
- Біохімічні показники крові телят за введення їм імунопрофілактичних засобів проти пневмококової інфекції 97
- Вікова динаміка активності ферментів гліколізу крові у здорової і хворої на лейкоз великої рогатої худоби 52
- Вікові зміни тимуса і Т-лімфоцитів 31
- Вивчення мікробіологічних властивостей *Streptococcus pneumoniae* 80
- Видовий склад циркулюючої мікрофлори та її стійкість до антибактеріальних препаратів в умовах ПАФ «Бережниця» Жидачівського району Львівської області 98

Використання розчинів ацетату і цитрату натрію за інсулінотерапії худоби, хворої на гіпотонію та атонію передшлунків 21

Виявлення і оцінка ступеня ураженості корів лейкозом 38

Влияние ацетата и цитрата натрия на превращение фруктозо-6-фосфата гемолизатами эритроцитов крупного рогатого скота 5

Влияние инсулина на активность ферментов углеводного обмена в крови крупного рогатого скота 10

Возрастная и физиологическая динамика количества иммуноглобулинов крови крупного рогатого скота 39

Вплив аерозольних методів профілактики на збереженість та деякі показники резистентності організму телят 17

Вплив віку, тільності і рівня молочної продуктивності на активність ферментів гліколізу, гематологічні та імунологічні показники крові великої рогатої худоби 23

Вплив профілактичного протипневмококового засобу «Пневмо-Про» на морфологічні зміни органів імунної системи кролів 96

Вплив патогенів на програму апоптозу клітин господаря 82

Гистологические изменения в органах иммунной системы кроликов при введении инактивированной вакцины против диплококовой инфекции 91

Гистологические изменения в органах иммунной системы кроликов при введении им профилактического препарата «Пневмо-Про» 94

Дезінфікуючий засіб «Жавель-Клейд» як альтернатива формаліну при передінкубаційній обробці гусячих яєць в умовах птахофабрики «Снятинська нова» Івано-Франківської області 75

Динамика активности отдельных ферментов углеводного обмена в зависимости от физиологического состояния 3

Динаміка амінокислот сироватки молока на різних стадіях лейкозного процесу у великої рогатої худоби 47

Динаміка білкового спектру крові і молока корів в нормі та при лейкозі 48

Динаміка титру специфічних антитіл у сироватці крові телят і корів після введення профілактичного засобу проти пневмококової інфекції 92

Економічна ефективність ветеринарних заходів при ліквідації і профілактиці лейкозу великої рогатої худоби в господарствах Виноградівського району Закарпатської області 15

Економічна ефективність ветеринарних заходів при ліквідації і профілактиці лейкозу великої рогатої худоби в господарствах Здолбунівського району Рівенської області 12

Економічна ефективність протилейкозних заходів в господарствах західного регіону України 59

Епізоотичний моніторинг африканської чуми свиней 81

Епізоотичний моніторинг сказу у Львівській області 53

Епізоотологія післяродових ендометритів у молочних корів 13

Етіологічна структура шлунково-кишкових хвороб поросят у господарствах західного регіону України 16

Ефективність префективність протигрибкового засобу «Мікромар» та імуностимулятора «Біоглюк» при лікуванні мікроспорії котів 110

Ефективність проведених заходів в господарствах Львівської області при ліквідації лейкозу великої рогатої худоби 28

Закономірності перебігу епізоотичного процесу при лейкозі великої рогатої худоби в Україні 40

Залежність кількості імуноглобулінів сироватки крові великої рогатої худоби від віку і віку фізіологічного стану 41

Збірник нормативних документів з обліку та звітності у ветеринарній медицині 32

Імунобіологічні препарати 68

Імуноморфологічна перебудова червоподібного відростка кролів після антигенного навантаження з використанням протипневмококового профілактичного препарату «Пневмо-Про» 101

- Імуностимулювальна дія бета-глюкану за медикаментозної імуносупресії мурчаків 109
- Інфекційні хвороби котів 76
- Immunogenic properties of the preventive agent «Preumo-Pro» 105
- Interaction of presentation and antibacterial immunity 90
- Комп'ютерна система обліку ветеринарно-санітарних заходів з дрібними домашніми тваринами 22
- Користь та шкода різних ад'ювантів при проведенні специфічної профілактики тварин 86
- Метаболізм білків у хворої лейкозом великої рогатої худоби 83
- Метаболіти та застосування окремих із них при інсулінотерапії атоній передшлунків у великої рогатої худоби 1
- Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» 42
- Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з організації та економіки ветеринарної справи 34
- Морфологічні показники крові в нормі і при різних стадіях розвитку лейкозного процесу у великої рогатої худоби 35
- Морфологічні показники крові інфікованого вірусом лейкозу молодняка великої рогатої худоби 54
- Морфологічні зміни крові у великої рогатої худоби на різних стадіях лейкозного процесу 51
- Морфологічні зміни органів експериментально інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби 63
- Морфологічна характеристика органів у експериментально інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби 70
- Морфофункціональні, імунологічні та біохімічні зміни в патогенезі лейкозу великої рогатої худоби 71
- Нова субпопуляція ефекторних CD4+ лімфоцитів і їх роль в

імунітеті 77

Нормативно-правові акти щодо профілактики та ліквідації інфекційних захворювань коней, великої і дрібної рогатої худоби, свиней 87

Нормативно-правові акти щодо профілактики та ліквідації інфекційних захворювань спільних для кількох видів тварин 84

Нормативно-правові акти щодо профілактики та ліквідації інфекційних захворювань птиці 93

Обмін білків у великої рогатої худоби на різних етапах лейкозного процесу 43

Особенности показателей физиологического статуса у инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота 60

Особливості розвитку імунітету та алергії при інфекційних хворобах 67

Показники імунореактивності організму телят на тлі специфічної профілактики стрептокової інфекції з використанням аутовакцини 89

Порівняльна характеристика різних методів лікування мікроспорії 111

Порівняльна характеристика серологічних методів діагностики лейкозу великої рогатої худоби 78

Профілактика бактеріальних шлунково-кишкових захворювань поросят 14

Профорієнтація - одна з складових виховного процесу у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького 72

Пути и механизмы взаимодействия в регуляции ферментов при отдельных функциональных состояниях организма животных 2

Рання діагностика лейкозу великої рогатої худоби 73

Регуляція активності ферментів гліколізу у великої рогатої худоби 20

Регуляція активності ферментів углеводного обмену еритроцитів крупного рогатого скота ацетатом и цитратом натрия 9

Регуляція звеньев взаимосвязи превращения углеводов у крупного рогатого скота 7

Регуляція окремих ланок взаємозв'язку перетворення вуглеводів при лейкозі великої рогатої худоби 27

Розробка інактивованої аутовакцини проти диплококової інфекції 88

Роль ендогенних факторів у виникненні лейкозу великої рогатої худоби 44

Роль санітарно-гігієнічних умов у родильних відділеннях в профілактиці захворювань корів і новонароджених телят 18

Серологічні методи діагностики лейкозу великої рогатої худоби 79

Сказ (діагностика, профілактика, оздоровлення, проведення пероральної імунізації м'ясоїдних тварин) 107

Складові успішної профорієнтації у 2010 році 74

Совершенствование поточно-цеховой системы производства молока 11

Стійкість циркулюючої мікрофлори до антибактеріальних препаратів в умовах фермерського господарства «Пчани-Денькович» Жидачівського району Львівської області 102

Cross-border dissemination of lumpy skin disease: risc analysis for Ukraine 104

Фактори імунітету тварин, які запобігають розвитку кишкових інфекцій 85

Фізіолого-біохімічна характеристика запального процесу за лейкозу великої рогатої худоби 61

Фізіолого-біохімічна характеристика інфекційного процесу за лейкозу великої рогатої худоби 62

Фізіолого-біохімічні зміни при лейкозі великої рогатої худоби 29

Фізіолого-імунологічні та біохімічні передумови виникнення лейкозу у великої рогатої худоби 51

Характеристика імуноглобулінів великої рогатої худоби при лейкозі
45

Циркуюча мікрофлора та її стійкість до антибактеріальних
препаратів в умовах ФГ «Пчани-Денькович» Жидачівського району
Львівської області 103

Як уникнути лептоспірозу 30

ДОДАТКИ



Доцент Кісера Я.В. з виховною групою.
Закарпаття. 8–9 жовтня 2011 року палац Шенборнів – санаторій Карпати.