

# ПРИХОДЬКО ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

член-кореспондент  
НААН України,  
доктор ветеринарних наук,  
професор ХДЗВА

Міністерство  
освіти і науки  
України

Харківська  
державна  
зооветеринарна  
академія

Інформаційно-  
бібліотечний та  
редакційно-  
видавничий  
центр

Харків 2016



*Вавилов*

*Наука – це зовсім особлива сфера праці, що вабить до себе з нездоланною силою...  
М.І. Вавилов*

**Міністерство освіти і науки України  
Харківська державна зооветеринарна академія  
Інформаційно-бібліотечний та редакційно-видавничий центр**

**ПРИХОДЬКО  
ЮРІЙ  
ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

**біобібліографічний покажчик  
наукових праць  
за 1982-2015 роки**

*До 60-річчя від дня народження*

Харків 2016

УДК 012 : 636.09 : 616.99

ББК 48.73я1

П 77

**Укладачі:**

Зінаїда Іллівна Шакула (провідний фахівець бібліотеки )  
Галина Віталіївна Свириденко (директор бібліотеки)  
Тетяна Олександрівна Зінченко (завідувач відділу  
інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення)

**Приходько Юрій Олександрович** : біобібліографічний покажчик наукових праць за 1982-2015 роки : до 60-річчя від дня народження / укладачі : З. І. Шакула, Г. В. Свириденко, Т. О. Зінченко ; Інформаційно-бібліотечний та редакційно-видавничий центр ХДЗВА. – Харків, 2016. – 61 с.

Біобібліографічний покажчик наукових праць члена-кореспондента НААН України, доктора ветеринарних наук, професора ХДЗВА Ю.О. Приходька присвячений 60-річчю від дня народження видатного вченого. Бібліографія охоплює повний перелік друкованих праць, список патентів, дисертацій, що виконані під його керівництвом, публікації про його наукову діяльність та життєвий шлях.

Юрій Олександрович Приходько – автор та співавтор 171 наукової праці у тому числі 31 підручника та навчально-методичних посібників, 26 патентів. Під його керівництвом захищено 7 кандидатських дисертацій.

Видання розраховане, на науковців та спеціалістів ветеринарної медицини, студентів, аспірантів та викладачів ВНЗ.

## **ВСТУП**

Біобібліографічний покажчик відображає наукову діяльність завідувача кафедри паразитології Харківської державної зооветеринарної академії, доктора ветеринарних наук, професора, члена-кореспондента Національної аграрної академії наук України Юрія Олександровича Приходька. Вся його науково-практична діяльність пов'язана з дослідженням поширення збудників паразитарних хвороб, вивченням їхніх біологічних особливостей та розробкою ефективних засобів і заходів боротьби з паразитарними хворобами тварин.

Послідовний продовжувач традицій наукової школи паразитологів створеної у Навчально-науковому центрі «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» заклав основи вивчення паразитарних хвороб м'ясоїдних та риб, що стало підґрунтям для створення лабораторії іхтіопатології у даному закладі. Винятковою новизною вирізняються дослідження видового складу гельмінтів м'ясоїдних на територіях мегаполісів України, визначення забруднення довкілля інвазійними елементами. Юрій Олександрович розробив нормативно-технічну документацію промислового виробництва альбендазолу в Україні та концептуальне положення проведення протиепізоотичних заходів щодо паразитарних хвороб тварин в Україні, відповідно до якого здійснюються основні дослідження з даного напрямку.

Під його керівництвом активно розвивається наукова школа з ветеринарної паразитології. За результатами наукових досліджень Ю.О. Приходька опубліковано понад 170 наукових праць, він має 26 патентів. Під його керівництвом виконано дослідження і захищено кандидатські дисертації з проблем лігулідозів риб та гельмінтозів м'ясоїдних: наукова школа паразитологів налічує 7 послідовників - кандидатів ветеринарних наук. Здійснюється навчання студентів, магістрів, аспірантів, слухачів факультету підвищення кваліфікації Харківської державної зооветеринарної академії за курсом паразитологія та інвазійні хвороби тварин.

У виданні представлені основні віхи життя, науково-виробничої та організаційної діяльності вченого; хронологічний покажчик публікацій; список патентів; дисертацій, що виконані під його керівництвом; публікації про його

наукову діяльність та життєвий шлях. Показчик призначений вченим, аспірантам, магістрам, спеціалістам ветеринарної медицини, студентам вищих навчальних закладів та коледжів аграрного профілю.

Матеріал розміщено в хронологічному порядку, в межах року – за алфавітом назв видань. Бібліографічний опис виконано мовою документа відповідно з ДСТУ ГОСТ 7.1 : 2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Довідковий апарат представлений предметно-тематичним та іменним показниками. Під час створення показчика використані каталоги та картотеки бібліотеки ХДЗВА, особисті матеріали вченого.

## ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ

**члена-кореспондента Національної академії аграрних наук України  
Юрія Олександровича Приходька**

- 18 червня  
1956** Народився у місті Люботині Харківського району Харківської області
- 1973** Закінчив середню школу у місті Люботині
- 1973-1978** Студент ветеринарного факультету Харківського зооветеринарного інституту ім. М.М. Борисенка
- 1978-1980** Служба у лавах Радянської армії (місто Конотоп)
- 1980-1983** Старший ветеринарний лікар сектора ветеринарної протозоології Українського науково-дослідного інституту експериментальної ветеринарії ВАСГНІЛ, м. Харків
- 1983-1988** Молодший науковий співробітник лабораторії хвороб бджіл з групою протозоології Українського науково-дослідного інституту експериментальної ветеринарії ВАСГНІЛ, м. Харків
- 1986** Захистив дисертацію на тему «Эймериоз овец и методы борьбы с ним» в Білоруському науково-державному ветеринарному інституті, присуджено науковий ступінь кандидата ветеринарних наук
- 1988-1994** Старший науковий співробітник лабораторії гельмінтології Українського науково-дослідного інституту експериментальної ветеринарії ВАСГНІЛ (з 1992 р. - Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН.), м. Харків
- 1994-1998** Завідувач сектора гельмінтології в Інституті експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН, м. Харків
- 1998-1999** Провідний науковий співробітник лабораторії гельмінтології Інституту експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН, м. Харків
- 1999-2000** Завідувач лабораторії гельмінтології в Інституті експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН, м. Харків
- 2000-2003** Завідувач лабораторії паразитології в Інституті експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН, м. Харків
- 2002** Захистив дисертацію на тему: «Кишкові гельмінтози свиней і собак

та експериментальне обґрунтування застосування вітчизняного антигельмінтика альбендазолу» в Інституті експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН, м. Харків; присуджено науковий ступінь доктора ветеринарних наук

- Лютий 2003 і донині** Завідувач кафедри паразитології ХДЗВА
- 2004** Стажування у кращих європейських ветеринарних закладах: Утрехтський університет, Вільний університет Берліна
- 2006** Проректор з наукової роботи.  
Нагороджений відзнакою Міністерства аграрної політики України «Відмінник аграрної освіти та науки» III ступеню
- 2007** Присвоєно вчене звання професора.  
Нагороджений відзнакою Міністерства аграрної політики України «Знак пошани»
- 25 листопада 2010** Обрано членом-кореспондентом НААН України Відділення ветеринарної медицини та зоотехнії
- 2011** Нагороджений відзнакою Міністерства аграрної політики України «Знак пошани» II ступеню
- 20 січня-20 лютого 2014** Стажування в Американській асоціації мікробіологів (Вашингтон. США)



*Той далеко не пішов, для кого не розширюється поле  
його діяльності з кожним ним зробленим кроком...*

*Фіхте*

## **ВЧЕНИЙ, ПЕДАГОГ, ОРГАНІЗАТОР НАУКИ**

Юрій Олександрович Приходько народився 18 червня 1956 року у м. Люботині Харківського району, Харківської області, там отримав середню освіту і у 1973 році поступив до Харківського зооветеринарного інституту, який він закінчує у 1978 році. Далі, після невеликої перерви, обумовленої службою у лавах Радянської Армії, його доля на тривалий час досить тісно пов'язана з Українським науково-дослідним інститутом клінічної і експериментальної ветеринарії, нині ННЦ «ІЕКВМ».

З 1980 року Юрій Олександрович працює тут в якості старшого спеціаліста сектора ветеринарної протозоології. З часом накопичує науковий матеріал з еймеріозу овець, оформляє і подає як кандидатську дисертацію, яку успішно захищає. У 1986 році ВАК присуджує йому ступінь кандидата ветеринарних наук. У 1998 році його затверджують на посаді старшого наукового співробітника лабораторії гельмінтології даного науково-дослідного закладу та присвоюють звання старшого наукового співробітника.

З цього часу наукова і практична діяльність молодого науковця спрямовується на вирішення актуальних проблем тваринництва України, пов'язана з оздоровленням тварин від гельмінтозних захворювань. Основний напрямок її – удосконалення заходів боротьби з гельмінтозами свиней, а точніше, на розробку та впровадження у с.-г. виробництво нових вітчизняних антигельмінтних засобів.

У 2002 році Юрій Олександрович представляє Вченій Раді і успішно захищає докторську дисертацію на тему: «Кишкові гельмінтози свиней і собак та експериментальне обґрунтування застосування вітчизняного антигельмінтика альбендазолу» і незабаром йому присвоюють наукову ступінь доктора ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.11 – паразитологія, гельмінтологія. Невдовзі він отримує запрошення Головка В. О. - ректора ХДЗВА – відносно переходу на постійну роботу до даного навчального закладу, яке і було прийнято: він повертається до Alma mater, але у новій якості. У лютому 2003 року наказом ректора його призначено завідувачем кафедри паразитології ХДЗВА. Згодом він очолює

підкомісію дисциплін з клінічної підготовки у методичній комісії факультету ветеринарної медицини.

В наступні роки відбуваються досить суттєві зміни у житті вченого: він отримує вчене звання професора, його кооптують до складу експертної комісії ВАК України, де він тривалий термін приймає участь у роботі даного атестаційного органу, по сумісництву його призначають на посаду проректора з наукової роботи академії, де він працює і нині.

Юрій Олександрович – єдиний з нинішніх паразитологів, який в якості члена-кореспондента Національної академії аграрних наук України представляє науку «паразитологію».

Поряд з напруженою суспільно-організаційною роботою за межами кафедри, під його керівництвом глибокі зрушення відбуваються і в житті кафедри. Після стажування у кращих ветеринарних закладах Європи (Утрехтський аграрний університет, Вільний Берлінський університет) удосконалюються навчальні програми з паразитології, докорінно поліпшується методичне забезпечення навчального процесу, проводиться капітальний ремонт інтер'єру приміщень паразитологічного корпусу і окремих систем життєзабезпечення кафедри. Ведеться інтенсивна підготовка наукових кадрів через аспірантуру. Всі співробітники кафедри задіяні і беруть активну участь у виконанні державної науково-дослідної теми «Моніторинг, удосконалення діагностики, лікування та профілактика інвазійних хвороб тварин у Східному регіоні України». Формується колектив кафедри, який на даний час представлений високопрофесіональним складом викладачів, здатних вирішувати складні питання сьогодення та ветеринарної безпеки нашої держави.

Паразитологія сьогодні міцно посідає в академії місце однієї з провідних клінічних дисциплін у підготовці висококласних фахівців ветеринарного профілю та підготовці молодих вчених.

Юрієм Олександровичем підготовлено сім кандидатів наук, опублікована 171 наукова праця, розроблено 26 патентів на винаходи тощо!

Віктор Іванович Бирка,  
доцент кафедри паразитології  
Харківської державної зооветеринарної академії

## ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРАПЕВТИЧНОЇ ДОЗИ АВЕРВЕТУ ЗА ВИНИКНЕННЯ ОСНОВНИХ НЕМАТОДОЗІВ ТВАРИН

Передрук зі збірника:  
**Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини :**  
**збірник наукових праць / Харк. держ. зоовет. акад.**  
**- Харків, 2013. – Вип. 26, ч. 2. – С. 280-284.**

**Бабкін М.В.,** к.вет. н., ст. наук. співр., завідувач відділом  
**Ушкалов В.О.,** д.вет. н., професор, член-кореспондент НААН України, директор  
**Приходько Ю.О.,** д.вет. н., професор, член-кореспондент НААН України, пр. наук. співр.  
*Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів  
мікроорганізмів, м. Київ*

**Мазанна М.Г.** магістр вет. медицини, аспірант  
*Харківська державна зооветеринарна академія, м. Харків*

**Анотація.** *Визначено терапевтичну дозу розробленого гелеподібного протипаразитарного препарату – авервет (діюча речовина (ДР) івермектин). За виникнення основних нематодозів тварин в дозі 200 мкг/кг маси за ДР його ефективність сягнула 100%.*

**Ключові слова:** *авервет, ефективність, нематодози, собаки, свині, вівці, кози.*

**Актуальність проблеми.** Макроциклічні лактони (макроліди) займають провідне положення у ветеринарній паразитології при лікуванні тварин, хворих на нематодози чи арахно-ентомози [1, 2, 3, 4]. Це препарати широкого спектру які діють проти нематод, комах, кліщів, а у складі комбінованих препаратів й проти ряду інших паразитів. Їх можна застосовувати майже всім видам тварин [3, 4]. Спочатку з'явилися ін'єкційні форми макролідів, а згодом науковцями було створено гранульовану і гелеподібну форми. Останню було випробувано і рекомендовано до застосування лише однокопитним [3, 4]. А тому створення універсальної для різних видів тварин і зручної у застосуванні лікарської форми на основі макроциклічних лактонів. Визначення її мінімальної терапевтичної дози та вивчення спектру протипаразитарної дії лишається актуальним завданням сьогодення.

**Завдання дослідження.** Визначення терапевтичної дози розробленого гелеподібного протипаразитарного препарату – авервет (ДР - івермектин) за виникнення основних нематодозів тварин, зокрема, собак, свиней, дрібної рогатої худоби (вівці, кози).

**Матеріали і методи дослідження.** Дослідження проведені у грудні 2012 р. – січні 2013 р. на 12 собаках Дорадницького центру «Клініка ветеринарної медицини ХДЗВА», 12-ти свинях, 12-ти вівцях і 12-ти козах Навчально-наукового центру рослинництва і тваринництва ХДЗВА Дергачівського району, Харківської області. Враховуючи обмежену кількість препарату тварин підбирали якомога меншої ваги і уражених одночасно кількома видами нематод. Спонтанно інвазованих тварин кожного виду поділили на чотири групи: три дослідні і одну контрольну. Підібрали мінімально-ефективні терапевтичні дози препарату, рекомендовані для застосування тваринам. Тваринам дослідних груп згодовували авервет у дозах 0,5, 0,75 і 1,0 см<sup>3</sup> на 2,5 кг маси тварини, одноразово. Масу тварин визначали шляхом зважування. Тварин четвертої групи не дегельмінтизували і вони слугували контролем.

Проби фекалій відбирали індивідуально від кожної тварини. Виявлені за допомогою «Способу кількісного визначення яєць гельмінтів» овоскопічні елементи ідентифікували, встановлюючи їх видову належність і розраховували екстенсивність інвазії (EI).

Антгельмінтну оцінку препарату здійснювали за результатами динаміки екстенсивності нематодозних інвазій у дослідних групах до та на 14-ту добу після, обробки препаратом з обчисленням екстенсефективності (EE).

**Результати дослідження.** Гелеподібну форму авервету створено на основі розчину івермектину (ДР). Кількість гелеутворювальної речовини варіювала від 1,0 до 1,5 г на 100 см<sup>3</sup> гелю і залежала від густоти, яка була зручнішою у застосуванні.

*Визначення терапевтичної дози для собак.*

Годували тварин сухим кормом, доступ до води вільний.

Собаки виявились ураженими токсокарами (*Toxocara canis*) та унцинаріями (*Uncinaria stenocephala*) – мікстінвазія.

Результати експериментальних досліджень з випробування антгельмінтної дії препарату відображені у таблиці 1.

Наведені у табл. 1 дані свідчать, що авервет є ефективним проти нематод собак, зокрема, токсокар і унцинарій препаратом. Із застосованих доз терапевтичною виявилась остання – 1 см<sup>3</sup> /2,5 кг маси тварин або 200 мг/кг за ДР.

Перші два дозування препарату хоча і не забезпечили повного звільнення тварин від гельмінтів, все ж частковий нематоцидний ефект показали.

Таблиця 1.

**Дослідження антгельмінтної ефективності гелеподібної форми авервету при основних нематодозах собак (n=12)**

№ групи (n=3)	Доза, см <sup>3</sup> /2,5 кг маси тварини	Екстенсивність інвазії, %	
		токсокарозної	унциаріозної
До застосування			
1	-	100	100
2	-	100	100
3	-	100	100
Контроль	-	100	100
На 14 добу після застосування			
1	0,5	66,7	66,7
2	0,75	33,3	33,3
3	1,0	0	0
Контроль	-	100	100

Високий терапевтичний ефект було досягнуто у дегельмінтизованих тварин й проти вошей. Всі тварини другої і третьої дослідних груп повністю звільнились від комах, а у тварин першої групи суттєво зменшилась їх чисельність, що засвідчує широкий спектр дії авервету.

*Визначення терапевтичної дози авервету для свиней.*

Дослід проведено на поросятах 11-12-тижневого віку із групи дорощування раціон яких складався із стартерного комбікорму та молочних відвійок.

За умов застосування авервету всередину встановлено, що молочні відвійки з якими змішували препарат з великим апетитом випивалися поросятами і не залишалися у годівницях. Результати копроскопічних досліджень тварин дослідних і контрольних груп наведено в таблиці 2.

Таблиця 2.

**Дослідження антгельмінтної ефективності гелеподібної форми авервету при основних нематодозах свиней (n=12)**

№ групи (n=3)	Доза, см <sup>3</sup> /2,5 кг маси тварини	Екстенсивність інвазії, %		
		аскарозної	трихурозної	езофагостомозної
До застосування				
1	-	100	66,7	33,3

2	-	100	100	100
3	-	100	100	66,7
Контроль	-	100	33,3	33,3
На 14 добу після застосування				
1	0,5	66,7	33,3	33,3
2	0,75	33,3	33,3	33,3
3	1,0	0	0	0
Контроль	-	100	33,3	33,3

Наведені дані свідчать, що авервет за умов полінематодозної інвазії (аскарозна (*Ascaris suum*), трихуризна (*Trichuris suis*) і езофагостомозна (*Oesophagostomum spp.*) застосований всередину з кормом мав 100% ЕЕ лише у дозі 1 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини. Недостатній антгельмінтний ефект показав препарат у дозах 0,5 і 0,75 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини.

У 33,3% свиней перед задаванням препарату було виявлено кліщів – саркоптесів (*Sarcoptes suis*), а ще у 22,2% - вошей (*Haematopinus suis*). Всі тварини, які отримали лікарську дозу авервету 1 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини звільнилися від збудників арахноентомозів, а решта – лише частково. Отже, результати досвіду по вивченню протипаразитарної дії авервету на свинях при згодовуванні його з кормом виявились аналогічними з попереднім.

Застосований спосіб задавання препарату може підвищити технологічність його застосування за проведення масових обробок. Очевидно випробувана препаративна форма і спосіб застосування є актуальними для свинарства і потребує промислового виготовлення препарату.

#### *Визначення терапевтичної дози авервету для овець.*

Досвід проведено на ягнятах 2-3-місячного віку на відгодівлі раціон яких складався із якісного сіна, силосу, комбікорму, соковитих кормів, молочних відвійок, мінеральних добавок.

Ягням дослідних груп авервет задавали на корінь язика, за необхідності тваринам заливали невелику кількість (50-100 мл) теплої води.

Результати копроскопічних досліджень тварин дослідних і контрольної груп наведено в таблиці 3.

**Дослідження антгельмінтної ефективності гелеподібної форми авервету при основних нематодозах овець (n=12)**

№ групи (n=3)	Доза, см <sup>3</sup> /2,5 кг маси тварини	Екстенсивність інвазії, %		
		аскарозна	трихуозна	езофагостомозна
До застосування				
1	-	100	66,7	33,3
2	-	100	100	100
3	-	100	100	66,7
Контроль	-	100	33,3	33,3
На 14 добу після застосування				
1	0,5	66,7	33,3	33,3
2	0,75	33,3	33,3	33,3
3	1,0	0	0	0
Контроль	-	100	33,3	33,3

Наведені у табл. 3 дані свідчать, що авервет за умов полінематодозної інвазії (стронгілятозна (*Strongylata*), нематодіозна (*Nematodirus spathiger*) і трихуозна (*Trichuris ovis*) застосований всередину показав максимальну ЕЕ (100%) лише у дозі 1 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини. У перших двох дослідних групах отримано частковий антгельмінтний ефект.

У 33,3% овець перед лікуванням було виявлено збудників мелофагозу – кровососок (*Melophagus ovinus*). Проте після лікування аверветом в дозі 1 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини вони повністю зникли, а решта тварин звільнилася від комах лише частково. Отже, результати дослідження на вівцях також підтвердили ефективність авервету проти нематод шлунково-кишкового тракту. А також терапевтичну дозу (1 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини) при задаванні його всередину.

Даний спосіб задавання препарату є трудомістким, проте його застосовано задля точного дозування в умовах експерименту. В умовах виробництва буде випробувано груповий спосіб згодовування для полегшення процесу дегельмінтизації. Вважаємо, що випробувана препаративна форма авервету знайде своє застосування у вівчарстві.

*Визначення терапевтичної дози авервету для кіз.*

Досвід проведено на козенятах 2-3-місячного віку на відгодівлі, раціон яких був аналогічним раціону ягнят і складався із якісного сіна, силосу, комбікорму, соковитих кормів, молочних відвійок, мінеральних добавок.

Козенятам дослідних груп авервет задавали так же як і ягням.

Результати копроскопічних досліджень козенят дослідних і контрольної груп наведено в таблиці 4.

Таблиця 4.

**Дослідження антгельмінтної ефективності гелеподібної форми авервету при основних нематодозах собак (n=12)**

№ групи (n=3)	Доза, см <sup>3</sup> /2,5 кг маси тварини	Екстенсивність інвазії, %	
		стронгілятозної	протостронгілідозної*
До застосування			
1	-	100	33,3
2	-	66,7	66,7
3	-	100	66,7
Контроль	-	66,7	66,7
На 14 добу після застосування			
1	0,5	66,7	33,3
2	0,75	0	33,3
3	1,0	0	0
Контроль	-	66,7	66,7

\* - копроскопічну діагностику протостронгілідозної інвазії здійснювали за допомогою стандартизованого методу Бермана і Орлова.

Авервет за стронгілятозів (*Strongylata*) травного тракту та протостронгілідозів (*Protostrongylidae*) дихальних шляхів кіз застосований всередину показав максимальну ЕЕ (100%), як і у попередніх трьох дослідах на собаках, свинях і вівцях, лише в дозі 1 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини.

Слід відмітити, що у 22% кіз, як і у овець перед лікуванням було виявлено кровососок (*Melophagus ovinus*). Після лікування аверветом в дозі 1 см<sup>3</sup> / 2,5 кг маси тварини вони зникли, а у решти тварин їх частково виявляли. Отже, результати дослідження по вивченню нематоцидної дії авервету на козах підтвердили його ефективність проти нематод шлунково-кишкового та дихального трактів, а також терапевтичну дозу при задаванні його всередину.



За результатами проведеної серії дослідів було поставлено ряд завдань для першочергового вирішення. По-перше, необхідно дослідити дію авервету на інші види паразитів. По-друге, слід провести випробування групового способу згодовування препарату в умовах виробництва.

### **Висновки**

1. Мікстінвазії є досить поширеними у різних видів тварин. У собак виявлено токсокарозно-унцинаріозну, у свиней – аскарозно-трихуринозно-езофагостомозну, у овець – стронгілятозно-трихуринозну, а у кіз – стронгілятозно-протостронгілідозну інвазії.
2. Терапевтичною для дослідних тварин виявилась доза авервету  $1 \text{ см}^3 / 2,5 \text{ кг}$  маси тварини або 200 мг/кг за діючою речовиною.
3. Авервет у терапевтичній дозі є ефективним й проти бліх у собак, вошей і саркоптоїдних кліщів у свиней та кровососок у дрібної рогатої худоби.

### **Література**

1. Гельмінтози жуйних тварин України : навч. посіб. / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, В. Я. Пономаренко, О. В. Мазанний, Ю. П. Балим ; за ред. Ю. О. Приходька. – Х. : РВВ ХДЗВА, 2011. – 255 с.
2. Основи акарології і ентомології, акарози та ентомози тварин : навч. посіб. / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, О. В. Нікіфорова ; за ред. Ю. О. Приходька. – Х. : РВВ ХДЗВА, 2011. – 224 с.
3. Березовский А. В. Современные лекарственные средства фармакокоррекции и химиопрофилактики животных // Бровафарма - 15 лет на страже здоровья животных / Березовский А. В., Поживил А. И., Шевченко А. Н. – К., 2007. – С. 79-105, 122-124.
4. Березовский А. В. Каталог препаратов ветеринарной медицины // Бровафарма - 20 лет на страже здоровья животных / Березовский А. В., Шевченко А. Н. – К., 2012. – С. 20-23, 29.

# **ОБСТЕЖЕННЯ БЕЗПРИТУЛЬНИХ СОБАК ТА КОТІВ ХАРКІВСЬКОГО РЕГІОНУ НА ГЕЛЬМІНТОЗИ**

Передрук зі збірника:  
**Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини :**  
**збірник наукових праць / Харк. держ. зоовет. акад.**  
**- Харків, 2013. – Вип. 27, ч. 2. – С. 278-282.**

**Приходько Ю.О.** *д. вет. наук, професор, чл.-кор. НААН України*  
**Лаптії О.П.** *аспірант*

*Харківська державна зооветеринарна академія, м. Харків*

**Актуальність проблеми.** За даними ряду авторів [3, 4, 5] популяція безпритульних м'ясоїдних тварин (собак та кішок) постійно зростає у великих містах та селищах України. Безпритульні собаки та кішки є джерелом збудників різноманітних заразних захворювань і, насамперед, гельмінтозів [1, 2].

З червня 2012 року в Харкові почало свою роботу Комунальне Підприємство «Центр поводження з тваринами». Даний центр був створений за аналогічним проектом німецького притулку, який включає притулок, клініку та готель для тварин. До центру надходять собаки з різних районів Харкова та області, яких відловлює служба підприємства, окрім цього м'ясоїдних приносять громадяни, що неспроможні їх більше утримувати.

**Завдання дослідження** – провести обстеження на гельмінтози тварин притулку КП «Центр поводження з тваринами».

**Матеріали і методи дослідження.** Дослідження проводилось з лютого по вересень 2013 року. За цей період було обстежено 437 тварин, із них 326 собак та 111 котів, віком від 2 місяців та більш ніж 10 років. Майже всі тварини були безпородними, або метисами у першому та другому поколіннях.

Копроскопічні дослідження проведені флотаційним методом.

**Результати дослідження.** За результатами дослідження встановлено поширення гельмінтозів серед собак та котів міського центру поводження з тваринами. Аналіз отриманих результатів наведено в таблицях.

Як свідчать дані таблиці № 1, при дослідженні фекалій від 326 собак різного віку, 252 з них були інвазовані різними видами гельмінтів, екстенсивність інвазії

(EI) становила 77,3 %. При цьому уражених лише унцинаріями було 72 собаки (EI 22,1%), токсокарами – 108 (EI 33,1%), трихурисами – 52 (EI 15,9%).

У таблиці № 2 наведені дані ураження кішок гельмінтами у притулку КП «Центр поводження з тваринами». Як свідчать дані таблиці із 111 проб фекалій від кішок, 78 виявились інвазованими, EI склала 70,2 %. При цьому ураженість лише токсокарами була у 42 кішок (EI 37,8%), унцинаріями – 20 (EI 18%), трихурисами – 7 (EI 6,3%).

У таблиці № 3 наведені дані щодо ураження собак та кішок дипілідіями. У 20 собак виявилось ураження дипілідіями, що склало 6,1 % від 326 досліджених. Ураження дипілідіями кішок спостерігалось у 9 тварин, що становило 8,1 % від 111 досліджених.

**Обговорення результатів.** Отже, одним з небезпечних для людини гельмінтозів є токсокароз м'ясоїдних. При заковтуванні інвазованих яєць заражуються тварини і людина. З інвазованих яєць токсокар у кишечнику людини виходять личинки, які проходять ентеро-гепатопульмональну міграцію, спричиняючи симптомокомплекс «ефект мігруючої личинки» - *Larva migrans visceralis*. У людей перебіг захворювання може супроводжуватись ураженням внутрішніх органів і очей (біль у животі, втрата зору, ускладнення дихання, нервові розлади). Основним джерелом зараження людини, особливо дітей, є безпритульні собаки які виділяють яйця гельмінтів і забруднюють навколишнє середовище.

Унцинаріозна інвазія також належить до групи небезпечних гельмінтів м'ясоїдних і людини. Небезпечність личинок в тому, що вони можуть проникати крізь шкіру, потрапив у кров'яне русло по малому колу кровообігу, потрапляючи у легені, де перфорують легеневі капіляри та легеневу тканину. Зараження здійснюється при заковтуванні личинок з кормом і водою. Сприятливими факторами до зараження є порушення санітарних норм утримання, зниження імунітету. Ці всі прояви вказують на стан безпритульних тварин.

Не менш важливою проблемою є дипілідіоз, який зустрічається частіше у літній період. Дипілідіозом хворіють м'ясоїдні, а також людина. Зараження проходить через заковтування інвазованих бліх, що можливо при тісному спілкуванні з собаками та кішками.

Таблиця 1

**Результати досліджень безпритульних собак КП «Центр поводження з тваринами»**

№ п/п	Вік обстежених собак	Кількість досліджених собак (голів)		Токсокароз	Унцинаріоз	Трихуроз	Екстенсивність інвазії, %	Інтенсивність інвазії (кількість яєць у полі зору)
		Всього	У тому числі уражених					
1	2 міс.	18	8	8			44,4	10
2	2-6 міс.	68	52	36	14		52,9/20,6	25/8
3	6-12 міс.	32	27	17	6		53,1/18,8	18/6
4	1-2 роки	37	29	18	11		48,6/29,7	11/7
5	2-3 роки	28	23	16	3	4	57,1/10,7/14,3	6/4/5
6	3-4 роки	25	18	11	4	2	44,0/16,0/8,0	3/5/7
7	4-5 років	34	25	2	11	7	5,9/32,4/20,6	2/6/8
8	5-6 років	38	34		12	19	31,6/50,0	5/10
9	6-7 років	27	22		8	9	29,6/33,3	7/9
10	Більш 7 р.	19	14		3	11	15,8/57,9	4/12
	Всього	326	252	108	72	52	33,1/22,1/15,9 Загальна ураженість- 71,1	Середня інтенсивність інвазії- 10/6/8

Таблиця 2

**Результати досліджень безпритульних кішок КП «Центр поводження з тваринами»**

№ п/п	Вік обстежених кішок	Кількість досліджених кішок (голів)		Токсокароз	Унцинаріоз	Трихуроз	Екстенсивність інвазії, % (відносно до захворювань)	Інтенсивність інвазії (максимальна кількість яєць у полі зору)
		Всього	У тому числі уражених					
1	2-6 міс.	34	28	19	6		55,9/17,6	17,8
2	2-12 міс.	26	22	17	3		65,4/11,5	22/12
3	1-3 роки	15	10	4	3		26,7/20,0	15/9
4	3-6 років	12	6	2	2	2	16,7/16,7/16,7	10/8/5
5	6-10 років	8	6		2	3	25/37,5	6/7
6	більше 10 років	16	6		4	2	25/12,5	4/8
	Всього	111	78	42	20	7	37,8/18,0/6,3 Загальна ураженість- 62,1	Середня інтенсивність інвазії- 16/8/7

**Результати досліджень безпритульних собак та кішок на дипілідіоз КП  
«Центр поводження з тваринами»**

№ п/п	Вік обстеження тварин	Кількість досліджених тварин (голів)		Дипілідіоз	Екстенсивність інвазії, % (відносно до захворювань)	Інтенсивність інвазії (кількість у полі зору)
		Всього	У тому числі уражених			
<b>собак</b>						
1	2 міс	18	8			
2	2-6 міс	68	52	2	2,9	1
3	6-12 міс	32	27	4	12,5	2
4	1-2 роки	37	29			
5	2-3 роки	28	23			
6	3-4 роки	25	18	1	0,16	1
7	4-5 років	34	25	5	14,7	1
8	5-6 років	38	34	3	7,9	2
9	6-7 років	27	22	5	18,5	1
10	більш 7 р.	19	14			
	всього	326	252	20	6,1 %	
<b>кішок</b>						
1	2-6 міс	34	28	3	8,8	3
2	6-12 міс	26	22	2	7,7	2
3	1-3 роки	15	10	3	20	2
4	3-6 років	12	6			
5	6-10 років	8	6	1	12,5	1
6	більш 10 р.	16	6			
	всього	111	78	9	8,1 %	

Огірковий цип'як паразитує у середній і нижній частині тонкої кишки кінцевого хазяїна. Яйця що виділяються з фекаліями заковтуються власоїдами та личинками бліх, де з них виходять онкосфери, що перетворюються у цистецеркоїди. Розвиток останніх завершується у тілі бліх.

У інвазованих спостерігається слинотеча, нудота, біль у животі, прианальний свербіж, неспокійний сон, ознаки гіпохромної анемії.



Діаграма 1. Екстенсивність інвазії у кішок

### Висновки

1. Собаки, відловлені на території м. Харкова та доставлені у притулок КП «Центр поводження з тваринами» були уражені токсокарозом ЕІ 33,1 %, унцинаріозом ЕІ 22,1 %, трихурозом ЕІ 15,9 %, дипілідіозом ЕІ 6,1 %; кішки – токсокарозом (ЕІ 37,8 %), унцинаріозом (ЕІ 18 %), трихурозом (ЕІ 6,3 %), дипілідіозом (ЕІ 8,1 %).
2. Безпритульні тварини, які знаходяться у містах є джерелом гельмінтозної інвазії небезпечної для інших тварин і людини. Токсокароз та дипілідіоз можуть становити загрозу здоров'ю людини, оскільки збудники вказаних гельмінтів сприяють виникненню захворювань з клінічним перебігом.

### Література

1. Пономаренко В. Я. Поширення гельмінтозів серед безпритульних собак м. Харкова / В. Я. Пономаренко, О. В. Федорова // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – Х., 2009. – Вип. 19(44), ч. 2, т. 1. – С. 219-224.
2. Люлін П. В. Особливості епізоотології та поширення токсокарозу собак / П. В. Люлін // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – Х., 2009. – Вип. 19(44), ч. 2, т. 1. – С. 219-224.
3. Шеховцов В. С. Особливості епізоотології гельмінтозів м'ясоїдних в умовах великих промислових міст України / В. С. Шеховцов, Л. І. Лученко, С. В. Павленко // Тези доп. II конф. асоц. паразитологів (7-10.03, м. Луганськ). – Луганськ, 2003. – С. 145-146.
4. Воличев А. Н. Гельминты и простейшие плотоядных в мегаполисе Москвы / А. Н. Воличев, В. В. Горохов // Ветеринария. – 1999. - № 11. – С. 7-9.

5. Архипов И. А. Гельминтозы собак и кошек в крупных мегаполисах России / И. А. Архипов, Д. А. Авданина, С. В. Лихотина // Ветеринария. – 2006. - № 3. – С. 33-38.
6. Новикова Т. В. Эндопаразиты городской популяции собак и кошек / Т. В. Новикова, Э. М. Машава, Е. Ю. Лабутина // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2007. - № 4. – С. 22-24.
7. Беспалова Н. С. Эпизоотология ряда гельминтозов собак в условиях города / Н. С. Беспалова // Ветеринария. – 2003. - № 1. – С. 31-32.
8. Рахманов А. И. Проблемы борьбы с бродячими собаками в городах и стратегия «ОСВ» / А. И. Рахманов // Ветеринарный консультант. – 2007. - № 5. – С. 20-22.
9. Seroepidemiological study for toxocariasis among children in Zanjan-northwest of Iran / A. A. Nourian, M. Amiri, A. Ataeian [et al.] // Pak. J. Biol. Sci. – Vol. 11, № 14. – P. 1844-1847.
10. Anon J. Therapy of parasites in small / J. Anon // Irish veter. News. – 1989. – Т. 2. – P. 43-48.

## **ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ**

### **1982**

1. **Распространение** эймериоза овец в специализированных хозяйствах Харьковской области / Ю. А. Приходько // Современные проблемы протозоологии : материалы 3-го съезда Всесоюзного общества протозоологов. – Вильнюс, 1982. – С. 295.

### **1983**

2. **Балантидиоз** свиней в сочетании с инфекционным гастроэнтеритом и сальмонеллезом / А. Ф. Манжос, В. С. Сумцов, Ю. А. Приходько [и др.] // Ветеринария. – 1983. - № 12. – С. 41-43.

*Авторами также являются : Н. М. Соболев, В. Г. Слинько.*

3. **Епізоотологія** еймеріозів та їх профілактика / О. Ф. Манжос, О. П. Коломацький, Ю. О. Приходько // Ветеринарія : республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Київ, 1983. – Вип. 58. – С. 17-23.
4. **Сочетанные** инвазии овец в специализированных хозяйствах / Ю. А. Приходько, А. Ф. Манжос, А. П. Коломацкий, В. С. Сумцов // Тезисы докладов 2-го всесоюзного съезда паразитологов, Киев, октябрь 1983 года. – Киев, 1983. – С. 285-286.

### **1984**

5. **Методы** диагностики эймериозов рогатого скота / Ю. А. Приходько, А. П. Коломацкий, А. Ф. Манжос, В. С. Сумцов // Методические рекомендации по изучению и разработке мер борьбы с протозойными болезнями животных. – Москва, 1984. – С. 31-35.
6. **Экспериментальный** эймериоз ягнят / А. Ф. Манжос, Ю. А. Приходько, А. П. Коломацкий, В. С. Сумцов // Ветеринария : республиканский межведомственный тематический научный сборник. – Вып. 59. - Киев, 1984. – С. 51-53.

### **1985**

7. **Смешанные** заразные болезни у свиней и их сочетанная терапия в специализированных хозяйствах Украины / В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько, А. Ф. Манжос [и др.] // Паразитология на начальном этапе :



материалы 2-го всесоюзного съезда паразитологов. – Киев, 1985. – С. 236-248.

*Авторами также являются* : В. С. Сумцов, Л. К. Лиховоз, Н. М. Соболев, А. П. Коломацкий, А. А. Кузьмин.

8. **Экспериментальный** сальмонеллез поросят в сочетании с балантидиозом и вирусным гастроэнтеритом / В. Г. Слинько, Н. М. Соболев, Ю. А. Приходько [и др.] // Ветеринарные проблемы промышленного животноводства : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции, 17–19 октября 1985 г., г. Белая Церковь. – Белая Церковь, 1985. – Ч. 1. – С. 76–77.

*Авторами также являются* : А. Ф. Манжос, В. С. Сумцов, П. А. Конозенко.

### 1986

9. **Эймериоз** овец и усовершенствование мер борьбы с ним : автореферат дис. ... канд. вет. наук / Юрий Александрович Приходько ; Бел НИВИ. – Минск, 1986. – 24 с.

\*\*\*

10. **Изучение** патогенных свойств *Eimeria arloingi* и *E. faurei* / Ю. А. Приходько, А. П. Коломацкий // Материалы 10-й конференции Украинского общества паразитологов, Одесса, 1986 г. – Киев, 1986. – Ч. 2. – С. 137.

11. **Изучение** чувствительности ооцист эймерий к дезинфицирующим веществам / Ю. А. Приходько, А. П. Коломацкий, А. Ф. Манжос, В. С. Сумцов // Материалы 10-й конференции Украинского общества паразитологов, Одесса, 1986 г. – Киев, 1986. – Ч. 1. – С. 288.

12. **Эймериоз** овец / А. Ф. Манжос, Ю. А. Приходько, А. П. Коломацкий, В. С. Сумцов // Ветеринария. – 1986. - № 2. – С. 45-47.

13. **Экспериментальный** сальмонеллез поросят в сочетании с балантидиозом и вирусным гастроэнтеритом / В. Г. Слинько, Н. М. Соболев, А. Ф. Манжос [и др.] // Ветеринария. – 1986. - № 8. – С. 48-50.

*Авторами также являются* : В. С. Сумцов, **Ю. А. Приходько**.

14. **Эпизоотология** балантидиоза и смешанных протозойно-гельминтозных инвазий свиней на Украине / В. С. Сумцов, А. Ф. Манжос, Л. К. Лиховоз [и др.] // Материалы 10-й конференции Украинского общества паразитологов, Одесса, 1986 г. – Киев, 1986. – Ч. 2. – С. 246.

*Авторами также являются* : **Ю. А. Приходько**, А. П. Коломацкий.

### 1987

15. **Изучение** патогенности *Eimeria arloingi* и *E. faurei* / А. П. Коломацкий, Ю. А. Приходько, А. Ф. Манжос, В. С. Сумцов // Современные проблемы

паразитологии : тезисы докладов I4-го съезда Всесоюзного общества протозоологов. – Ленинград, 1987. – С. 177.

16. **К вопросу** об инцистировании балантидий свиней / А. Ф. Манжос, А. П. Коломацкий, Ю. А. Приходько, В. С. Сумцов // Современные проблемы паразитологии : тезисы докладов I4-го съезда Всесоюзного общества протозоологов. – Ленинград, 1987. – С. 177.
17. **Чувствительность** отдельных видов эймерий овец к химиопрепаратам / А. П. Коломацкий, А. Ф. Манжос, Ю. А. Приходько, В. С. Сумцов // Современные проблемы паразитологии : тезисы докладов I4-го съезда Всесоюзного общества протозоологов. – Ленинград, 1987. – С. 137-138.

### 1988

18. **Диагностика**, лечение и профилактика эймериозов рогатого скота / А. П. Коломацкий, А. Ф. Манжос, Ю. А. Приходько, В. С. Сумцов ; УНИИЭВ. – Киев, 1988. – 4 с.

\*\*\*

19. **Эймериоз** овец (эпизоотология, диагностика, экономический ущерб) / А. Ф. Манжос, Ю. А. Приходько, В. С. Сумцов, А. П. Коломацкий // Ветеринария. – 1988. - № 7. – С. 34-37.

### 1989

20. **Рекомендации** по диагностике, лечению и профилактике эймериоза (кокцидиоза) овец / А. Ф. Манжос, Ю. А. Приходько, А. П. Коломацкий, В. С. Сумцов ; Госагропром УССР. – Киев : Урожай, 1989. – 23 с.

### 1990

21. **Методические** рекомендации по ветеринарно-санитарному обеспечению овцеводческих хозяйств / В. С. Шеховцов, Л. И. Луценко, Ю. А. Приходько, . – Киев : Урожай, 1990. – 32 с.

*Авторами также являются* : П. П. Герилович, Т. Е. Мишарева, Б. Ф. Старинец.

\*\*\*

22. **Изучение** эффективности МИКС-10 при эймериозе телят / А. П. Коломацкий, Ю. А. Приходько, А. Ф. Манжос, В. С. Сумцов // Профилактика и меры борьбы с болезнями молодняка с.-х. животных : тезисы докладов республиканской научно-производственной конференции, г. Витебск, 12–13 сентября 1990 г. – Минск, 1990. – С. 165–166.

23. **Иммунопрофилактика** эймериоза кроликов / В. С. Сумцов, Ю. А. Приходько, А. Ф. Манжос, А. П. Коломацкий // Профилактика и меры борьбы с болезнями молодняка с.-х. животных : тезисы докладов республиканской научно-производственной конференции, г. Витебск, 12–13 сентября 1990 г. – Минск, 1990. – С. 184–185.
24. **Распространение** нематодозов свиней, средства и меры борьбы / В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько // Проблемы научного обеспечения животноводства Молдавии : тезисы докладов конференции, 25 мая 1990 г. – Кишинев, 1990. – С. 165.
25. **Эффективность** альбендазола и ивермектина при нематодозах свиней / Ю. А. Приходько, В. С. Шеховцов // Ветеринарная медицина : экономические, социальные и экологические проблемы : тезисы докладов республиканской конференции, г. Харьков, 20–22 ноября 1990 г. – Харьков, 1990. – С. 319.
26. **Эффективность** эймериостатиков при спонтанном эймериозе овец / А. Ф. Манжос, А. П. Коломацкий, Ю. А. Приходько, В. С. Сумцов // Профилактика и меры борьбы с болезнями молодняка с.-х. животных : тезисы докладов республиканской научно-производственной конференции, г. Витебск, 12–13 сентября 1990 г. – Минск, 1990. – С. 181–182.

### 1991

27. **Экономический** ущерб от нематодозов свиней / Ю. А. Приходько, А. А. Кузьмин, Н. В. Темный // Повышение продуктивности с.-х. животных и совершенствование мер борьбы с болезнями в условиях интенсивного ведения животноводства и создания фермерских хозяйств : тезисы докладов всесоюзной научной конференции, 17–22 сентября 1991 г., посвященной 140-летию ХЗВИ. – Харьков, 1991. – С. 166.

### 1993

28. **Система** мероприятий по профилактике и ликвидации стронгилятозов овец : информационный листок / Ю. А. Приходько, В. С. Шеховцов, Л. И. Луценко. – Харьков, 1993. – 4 с. – (Серия 33. Животноводство и ветеринария).

\*\*\*

29. **Экспериментальный** трихоцефальоз поросят / Ю. О. Приходько, В. С. Шеховцов, М. В. Темный // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Київ, 1993. – Вип. 68. – С. 70-72.
30. **Эффективность** ПТБК (производного бензимидазола) при нематодозах животных / Ю. А. Приходько // Легочные и желудочно-кишечные нематодозы человека и животных и меры борьбы с ними : материалы научной конференции, г. Москва, 5–6 октября 1993 г. – Москва, 1993. – С. 69.

## 1994

31. **Антгельмінтна** ефективність ПТБК при гельмінтозах овець / В. А. Веселий, Л. І. Луценко, Ю. О. Приходько // Сучасні проблеми ветеринарної медицини : тези доповідей української конференції молодих вчених, листопад 1994 р. – Київ, 1994. – С. 97–98.
32. **Випробування** антгельмінтної дії хімічних речовин на білих пацюках / Л. І. Луценко, Ю. О. Приходько, В. С. Шеховцов, В. А. Веселий // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Київ, 1994. – Вип. 69. – С. 32-34.
33. **Дослідження** з профілактики та лікування паразитарних хвороб сільськогосподарських тварин / В. С. Шеховцов, Ю. О. Приходько, Л. І. Луценко // Досягнення наукової ветеринарної медицини у профілактиці та боротьбі з хворобами с.-г. тварин (до 70-річчя ІЕКВМ). – Харків, 1994. – С. 145-154.

## 1995

34. **Альбендазол** при асоціативних гельмінтозах овець / В. С. Шеховцов, Л. І. Луценко, Ю. А. Приходько, В. А. Веселий // Матеріали IV съезда паразитологов України, 4–7 октября 1995 г. – Харьков, 1995. – С. 165.
35. **Влияние** дегельминтизации поросят на некоторые показатели иммунного ответа при вакцинации их против сальмонеллеза / Л. И. Луценко, Ю. А. Приходько, В. С. Шеховцов // Матеріали IV съезда паразитологов України, 4–7 октября 1995 г. – Харьков, 1995. – С. 111-112.
36. **Дихсанил** при трематодозах и нематодозах жвачных / Л. И. Луценко, В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько, В. А. Веселий // Матеріали IV съезда паразитологов України, 4–7 октября 1995 г. – Харьков, 1995. – С. 77-78.
37. **Загальна** дія та токсичність альбену / Л. І. Луценко, Ю. О. Приходько, В. А. Веселий // Неінфекційна патологія тварин : матеріали науково-практичної конференції, м. Біла Церква, 7–8 червня 1995 р. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 206.
38. **Нематоцидна** активність альбену при експериментальному ніппостронгільозі щурів / В. А. Веселий, Ю. О. Приходько, Л. І. Луценко // Неінфекційна патологія тварин : матеріали науково-практичної конференції, м. Біла Церква, 7–8 червня 1995 р. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 184.

39. **Определение** терапевтических доз лекарственных форм ПТБК при нематодозах животных / Ю. А. Приходько, Л. И. Луценко, В. С. Шеховцов // Информационный бюллетень ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 214.
40. **Особенности** эпизоотического процесса при гельминтозах собак и кошек / Ю. А. Приходько, Л. И. Луценко, В. А. Веселый // Общая эпизоотология : иммунологические, экологические и методологические проблемы : материалы международной научной конференции, 1995 г. / ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 126-129.
41. **Паразитарна** ефективність івомеку та аверсекту / Л. І. Луценко, Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Київ, 1995. – Вип. 70. – С. 146-148.
42. **Распространение** трихоцефал и заболевания свиней, вызываемое ассоциацией сальмонелл / В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько, Л. И. Луценко, Н. В. Темный // Общая эпизоотология: иммунологические, экологические и методологические проблемы : материалы международной научной конференции, 20-22 сентября 1995 г. / ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 599-601.
43. **Розподіл** похідного бензimidазолу карбонату в організмі курей / В. Д. Шуляк, І. І. Коваленко, Ю. О. Приходько [та ін.] // Неінфекційна патологія тварин : матеріали науково-практичної конференції, м. Біла Церква, 7–8 червня 1995 р. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 232-233.  
*Авторами також є : О. О. Малінін, В. С. Шеховцов.*
44. **Система** оздоровления овцеводческих хозяйств от гельминтозных заболеваний / В. С. Шеховцов, Л. И. Луценко, Ю. А. Приходько, В. А. Веселый // Общая эпизоотология : иммунологические, экологические и методологические проблемы : материалы международной научной конференции, 20-22 сентября 1995 г. / ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 596-599.
45. **Скрининг** химических соединений по антгельминтным свойствам на белых крысах / Л. И. Луценко, Ю. А. Приходько, В. А. Веселый // Ассоциативные паразитарные болезни, проблемы экологии и терапии : материалы докладов научной конференции, г. Москва, 5–6 декабря 1995 г. – Москва, 1995. – С. 92-93.
46. **Эффективность** аверсекта при эндо и эктопаразитах свиней / Ю. А. Приходько, В. С. Шеховцов, Л. И. Луценко // Информационный бюллетень ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 230.

1997

47. **Антгельмінтна** активність та метаболізм похідного бензimidазолу карбамату / В. Шеховцов, О. Малінін, Ю. Приходько [та ін.] // Ветеринарна медицина України – 1997. – № 10. – С. 22-23.  
*Авторами також є* : В. Шуляк, Л. Луценко, Л. Бабій, В. Волощенко.
48. **Антгельмінтна** дія препаративної форми альбендазолу / В. Шеховцов, О. Малінін, Ю. Приходько [та ін.] // Розвиток ветеринарної науки в Україні : здобутки та проблеми : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24–26 вересня 1997 р. / ІЕКВМ. – Харків, 1997. – С. 69.  
*Авторами також є* : В. Шуляк, Л. Луценко.
49. **Видовий** состав паразитов домашних животных / В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько, И. А. Машкей [и др.] // Проблемы ветеринарного обслуживания мелких домашних животных : збірник матеріалів II міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, Україна, 2–3 жовтня 1997 р. – Київ, 1997. – С. 64.  
*Авторами также являются* : А. А. Мищенко, Л. И. Луценко.
50. **Гельминтозы** собак и кошек / В. Шеховцов, Ю. Приходько, Л. Луценко // Здоровье животных. – 1997. – № 1(сентябрь).
51. **Ефективність** аверсекту при екто- та ендopазитах тварин / В. Шеховцов, Ю. Приходько, Л. Луценко // Ветеринарна медицина України. – 1997. – № 6. – С. 18–19.
52. **Ефективність** альбендазолу при різних стадіях стронгілятозів / В. С. Шеховцов, Ю. О. Приходько, Л. І. Луценко, В. А. Веселий // Розвиток ветеринарної науки в Україні : здобутки та проблеми : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24–26 вересня 1997 р. / ІЕКВМ. – Харків, 1997. – С. 51-52.
53. **Особливості** розповсюдження гельмінтозів собак і котів залежно від умов утримання / В. С. Шеховцов, Ю. О. Приходько, Л. І. Луценко // Проблеми ветеринарного обслуживания мелких домашних животных : збірник матеріалів 2-гої міжнародної науково-практичної конференції, 2–3 жовтня 1997 р., м. Київ, Україна. – Київ, 1997. – С. 65–66.
54. **Паразитарные** болезни домашних животных / В. Шеховцов, Ю. Приходько, Л. Луценко // Здоровье животных. – 1997. – № 3(ноябрь).
55. **Розподіл** альбендазолу в організмі курей / В. Д. Шуляк, О. О. Малінін, В. С. Шеховцов, І. І. Коваленко [та ін.] // Розвиток ветеринарної науки в Україні : здобутки та проблеми збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 24–26 вересня 1997 р., м. Харків / ІЕКВМ. – Харків, 1997. – С. 71–72.  
*Авторами також є* : Ю. О. Приходько, Л. І. Луценко.

56. **Шляхи** передачі збудників гельмінтозної інвазії собак / Л. І. Луценко, В. С. Шеховцов, Ю. О. Приходько // Проблеми ветеринарного обслуговування дрібних домашніх тварин : збірник матеріалів II міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, Україна, 2–3 жовтня 1997 р. – Київ, 1997. – С. 70-71.
57. **Эффективность** альбендазола при нематодозах и трематодозах овец / В. А. Веселый, Л. И. Луценко, Ю. А. Приходько // Проблемы и перспективы паразитологии : материалы V межсъездовской конференции паразитологов Украины, 29–30 октября 1997 г. – Харьков-Луганск, 1997. – С. 38–39.

## 1998

58. **Ассоциативные** болезни свиней / В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько, Л. И. Луценко [и др.] // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 1998. – Вип. 75. – С. 182–194.  
*Авторами також є : Н. В. Темный, И. Д. Белая.*
59. **Вивчення** ембріотоксичних і тератогенних властивостей альбену на білих щурах / Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 1998. – Вип. 74. – С. 282–286.
60. **Эффективность** двух технологических форм ацемидофену при трематодозах рогатой худоби / В. С. Шеховцов, Ю. О. Приходько, Л. И. Луценко // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 1998. – Вип. 74. – С. 286–289.
61. **История** лаборатории гельминтологии ИЭКВМ / В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 1998. – Вип. 75. – С. 166–171.
62. **Наукова** діяльність лабораторії гельмінтології ІЕКВМ в історичному аспекті: До 75-річчя Інституту експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН / В. Шеховцов, Ю. Приходько // Ветеринарна медицина України. – 1998. - № 11-12. – С. 22.
63. **Профилактика** и лечение основных нематодозов свиней / В. С. Шеховцов, Ю. А. Приходько, Л. И. Луценко // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 1998. – Вип. 74. – С. 290–297.
64. **Собаки** – джерело гельмінтоантропозоонозної інвазії / Л. І. Луценко, М. М. Корженевський, Ю. О. Приходько // Проблеми ветеринарного обслуговування дрібних домашніх тварин : матеріали IV міжнародної

науково-практичної конференції, 14-15 жовтня 1998 р., м. Київ. – Київ, 1998. – С. 22–23.

65. **Шляхи** зараження собак токсокарами / Л. І. Луценко, Ю. О. Приходько // Проблеми ветеринарного обслуговування дрібних домашніх тварин : матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції, 14-15 жовтня 1998 р., м. Київ. – Київ, 1998. – С. 23–26.

### 1999

66. **Альбендазол** при гельмінтозах свиней / Ю. А. Приходько // Ученые записки Витебской гос. академии ветеринарной медицины. – Витебск, 1999. – Т. 35, ч. 1. – С. 113–114.
67. **Применение** ресинтезированного альбендазола при гельмінтозах жвачных / Л. И. Луценко, Ю. А. Приходько, В. А. Веселый // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету. Ветеринарні науки. – Луганськ, 1999. – С. 45–48.
68. **Сучасні** методи профілактики деяких інвазійних захворювань овець / В. Шеховцов, Л. Луценко, Ю. Приходько // Ветеринарна медицина України. – 1999. - № 8. – С. 30-31.

### 2000

69. **Рекомендації** щодо застосування антгельмінтиків, діючою речовиною яких є альбендазол, при гельмінтозах тварин та птиці / Ю. О. Приходько, Л. І. Луценко, В. А. Веселый [та ін.] ; ІЕКВМ. - Харків, 2000. – 20 с.  
*Авторами також є* : М. М. Корженевський, Н. Г. Полещук, І. С. Дахно, Ю. В. Дідок.

\*\*\*

70. **Вивчення** гострої токсичності альбендазолу на свинях / Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2000. – Вип. 77. – С. 282–284.
71. **Визначення** гострої токсичності ФІАТ на білих щурах / Ю. О. Приходько // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету : збірник наукових праць. – Біла Церква, 2000. – Вип. 14.– С. 230–233.
72. **Вплив** альбендазолу на білковий обмін та стан гуморального імунітету свиней / Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2000. – Вип. 78, т. 2. – С. 176–182.



73. **Вплив** альбендазолу на деякі фізіолого-біохімічні показники крові свиней / Ю. О. Приходько // Біологія тварин : науково-теоретичний журнал / Ін-т землеробства і біології тварин. – Львів, 2000. – Т. 2. – С. 136–140.
74. **Вплив** альбендазолу на кількість Т- і В-лімфоцитів у периферичній крові поросят / І. Д. Біла, Ю. О. Приходько // Научные труды Крымского государственного аграрного университета. – Симферополь, 2000. – Вып. 64 : Ветеринарные науки. – С. 187–190.
75. **Гельмінтози** свиней фермерських та приватних господарств / Ю. О. Приходько // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківського зооветеринарного інституту, присвячений 80-річчю зооінженерного факультету. – Харків, 2000. – Вип. 6(30), ч. 2 : Ветеринарні науки. – С. 91–93.
76. **Дослідження** ембріотропних властивостей альбендазолу / Ю. О. Приходько // Біологія тварин : науково-теоретичний журнал / Інститут біології тварин. – Львів, 2000. – Т. 2. – С. 181–184.
77. **Корекція** обміну мікроелементів при фасцильозі та дикроцеліозі корів / І. С. Дахно, Ю. О. Приходько // Вісник Полтавського державного с.-г. інституту. – Полтава, 2000.– Вип. 1. – С. 70-71.
78. **Патологоанатомічні** зміни при отруєнні свиней альбендазолом / І. М. Щетинський, Ю. О. Приходько // Науковий вісник Національного аграрного університету. – Київ, 2000. – Вип. 28. – С. 320–323.

## 2001

79. **Атлас** гельмінтів тварин / І. С. Дахно, А. В. Березовський, В. Ф. Галат [та ін.]. – Київ : Ветінформ, 2001. – 117 с.  
*Авторами також є* : С. В. Аранчій, В. О. Євстаф'єва, Г. П. Дахно, Ю. О. Приходько.

\*\*\*

80. **Вивчення** гострої токсичності альбендазолу на білих щурах / Ю. О. Приходько // Вісник Державної агроєкологічної академії України. – Житомир, 2001. – № 2. – С. 52–55.
81. **Визначення** шляхів зараження собак на токсокароз / Л. І. Луценко, Ю. О. Приходько // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2001. – Вип. 9(33), ч. 1. – С. 174–177.

82. **Ефективність** альбендазолу при гельмінтозах собак / Ю. О. Приходько // Вісник Сумського державного аграрного університету : науково-методичний журнал. – Суми, 2001. - Вип. 6. – С. 97–100.
83. **Іваницький** Сергій Всеволодович / Ю. О. Приходько // Вчені у галузі ветеринарної медицини. – Київ, 2001. – Книга 6. - С. 114–115. – (Українські вчені-аграрії ХХ століття).
84. **Лаборатория** гельмінтології / Ю. А. Приходько // Служение ветеринарної науке : страницы истории ИЭКВМ (1922-2001 гг.) / под ред. П. П. Фукс, А. Н. Головки. – Харків, 2001. – С. 44-62.
85. **Розповсюдження** нематодозів свиней в господарствах з колективною формою власності / Ю. О. Приходько // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківського зооветеринарного інституту. – Харків, 2001. – Вип. 8(32), ч. 2 : Ветеринарні науки. – С. 285–287.
86. **Собака** – носій та джерело гельмінтозної інвазії / Л. І Луценко, Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2001. – Вип. 79, т. 2. – С. 96–100.
87. **Удосконалення** методики визначення альбендазолу в продуктах тваринного походження та об'єктах довкілля / О. Малінін, Ю. Приходько // Ветеринарна медицина України. – 2001. - № 3. – С. 22.
88. **Шеховцов** Віталій Степанович // Вчені у галузі ветеринарної медицини. – Київ, 2001. – Книга 6. - С. 371–372. – (Українські вчені-аграрії ХХ століття).

## 2002

89. **Кишкові** гельмінтози свиней і собак та експериментальне обґрунтування застосування вітчизняного антгельмінтика альбендазолу : автореф. дис. ... д-ра. вет. наук / Юрій Олександрович Приходько ; Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини. – Харків, 2002. – 32 с.
90. **Рекомендації** щодо заходів боротьби з лігульозом та диграмозом риб у рибпромислових водоймах / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко ; Інститут експериментальної клінічної ветеринарної медицини. – Харків, 2002. – 8 с.

\*\*\*

91. **Изучение** дезинвазионного действия препарата “Бровадез-20” / Ю. А. Приходько, А. В. Березовский // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями (зоонозы) : материалы докладов научной конференции. – Москва, 2002. – Вып. 3. - С. 57-58.

92. **Історичний** аспект науково-прикладних гельмінтологічних досліджень / В. Шеховцов, Ю. Приходько, Л. Луценко // Ветеринарна медицина України. – 2002. - № 9. – С. 29.

93. **Паразитизм** – виникнення та історичний аспект цього визначення / Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2002. – Вип. 80. – С. 494–100.

### 2003

94. **Альбендазол** – універсальний антгельмінтик : (огляд літератури) / В. О. Головка, Ю. О. Приходько // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2003. – Вип. 11(35), ч. 2. – С. 3–38.

95. **Ефективність** біомектину при паразитарних хворобах тварин / В. С. Шеховцов, Ю. О. Приходько, Л. І. Луценко // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2003. – Вип. 81. – С. 379–382.

96. **Особливості** видового складу збудників гельмінтозів собак / Ю. О. Приходько // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету. – Луганськ, 2003. – № 31/43, Т. 2 : Ветеринарні науки – С. 441–446.

97. **Парацитоценози** ляща за умов паразитування плероцеркоїдів *Digramma interrupta* та *Ligula intestinalis* / А. В. Євтушенко, Ю. О. Приходько, І. Д. Біла, Н. В. Алексєєва // Збірник наукових праць Луганського державного аграрного університету. – Луганськ, 2003. – № 31/43, Т. 1 : Ветеринарні науки – С. 212–216.

98. **Роль** дегельмінтизації в системі заходів боротьби з гельмінтозами та історичний аспект створення сучасних антгельмінтиків (групи бензімідазолів) / Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2003. – Вип. 81. – С. 467–470.

### 2004

99. **Аскароз** свиней : (лекція) / Ю. О. Приходько ; Харківська державна зооветеринарна академія. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2004. – 20 с. – (Tempus-проект «Реформи ветеринарної освіти у Харкові, Україна»).

100. **Рекомендації** про заходи профілактики і терапії естрозу овець / І. А. Машкей, О. В. Скиба, А. В. Березовський [та ін.]. – Київ : Ветінформ, 2004. – 15 с.

Авторами також є : Ю. О. Приходько, В. Ф. Галат, О. П. Литвиненко.

\*\*\*

101. **Фармакокінетика** альбендазолу у великої рогатої худоби / Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2004. – Вип. 84. – С. 593–598.

**2005**

102. **Зміни** гематологічних та біохімічних показників крові ляща за умов паразитування плероцеркоїдів лігулід / А. В. Євтушенко, Ю. О. Приходько // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2005. – Вип. 12(37), ч. 2 : Ветеринарні науки. – С. 230-236.

103. **Клінічна** картина отруєння свиней альбендазолом / Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2005. – Вип. 85. – С. 921–923.

104. **Програма** проведення протиепізоотичних заходів щодо паразитарних хвороб тварин в Україні до 2010 року (концептуальні положення) / Ю. О. Приходько, Т. М. Приходько // Вестник зоології. – 2005. – Вип. 19, ч. 2 : Паразитология и современность : материалы научно-практической конференции Украинского научного общества паразитологов, посвященной 100-летию со дня рождения академика НАН Украины А.П. Маркевича. – С. 263–266.

105. **Теоретична** і клінічна підготовка студентів за дисципліною «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» / Ю. О. Приходько // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2005. – Т. 7 (№1), ч. 1. – С. 186-189.

**2006**

106. **Паразитологія** та інвазійні хвороби тварин : програма навчальної дисципліни для підготовки спеціалістів із спеціальності «Ветеринарна медицина» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації / В. Ф. Галат, І. С. Дахно, Ю. О. Приходько. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – 10 с.

107. **Робочий** зошит для лабораторно-практичних занять з паразитології. Ч. 2 / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Нікіфорова [та ін.]. - Харків : ХДЗВА, 2006. – 110 с.

*Авторами також є :* О. В. Мазанний, В. Я. Пономаренко, А. М. Пономаренко, О. В. Федорова.

\*\*\*

108. **Вплив** кокцидіостатиків на утворення імунітету після вакцинації птиці проти вірусних хвороб / Ю. О. Приходько, У. Л. Лиско // Матеріали міжнародної научної конференції «Актуальні питання боротьби з інфекційними захворюваннями в гуманній і ветеринарній медицині», посвяченій 160-літтю со дня народження І.І. Мечнікова, 27-30 листопада 2005 року. – Харків, 2006. – С. 85-98.
109. **Дія** трисульфону на утворення імунітету після вакцинації птиці проти хвороби Гамборо та Ньюкасла / Ю. О. Приходько, У. Л. Лиско // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2006. – Вип. 13(38), ч. 3 : Ветеринарні науки. Актуальні проблеми заразної патології, паразитології. – С. 350-354.
110. **Трематодози** жуйних тварин сходу України в умовах зволжених природних пасовищ / В. І. Бирка, Ю. О. Приходько, О. В. Мазанний // Матеріали міжнародної научної конференції «Актуальні питання боротьби з інфекційними захворюваннями в гуманній і ветеринарній медицині», посвяченій 160-літтю со дня народження І.І. Мечнікова, 27-30 листопада 2005 року. – Харків, 2006. – С. 173-176.

## 2007

111. **Методи** діагностики паразитарних хвороб : вказівки до виконання навчально-клінічної практики з паразитології студентами 3 та 4 курсів факультету ветеринарної медицини / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Федорова [та ін.] ; Харківська державна зооветеринарна академія. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2007. – 41 с.  
*Авторами також є* : В. Я. Пономаренко, А. М. Пономаренко, О. В. Мазанний.
112. **Робочий** зошит для лабораторно-практичних занять з паразитології / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Нікіфорова, - Харків : ХДЗВА, 2007. –  
Ч. 1. - 68 с.  
Ч. 2. – 80 с.  
Ч. 3. – 64 с.  
*Авторами також є* : О. В. Мазанний, В. Я. Пономаренко, А. М. Пономаренко, О. В. Федорова.

\*\*\*

113. **Вивчення** впливу деяких кокцидіостатиків на показники природної резистентності у курчат / Ю. О. Приходько, У. Л. Лиско // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2007. – Вип. 15(40), ч. 2, т. 1 : Ветеринарні науки. – С. 171-176.

114. **Визначення** оптимальних характеристик процесу утримання птиці / В. О. Головка, Ю. О. Приходько, М. М. Кравцов, В. В. Козьменко // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2007. – Вип. 14(39), ч. 1, т. 2. – С. 104-109.
115. **Діагностика** дерманісуозу птахів / Ю. О. Приходько, О. М. Піпенко // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2007. – Вип. 14(39), ч. 2, т. 1 : Ветеринарні науки. – С. 108-112.
116. **Ефективність** вітчизняного антигельмінтного препарату «Фенбендол-200» / Ю. О. Приходько, А. В. Кузьменко // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2007. – Вип. 14(39), ч. 2, т. 2 : Ветеринарні науки. – С. 93-96.
117. **Іксодові** кліщі (*Acarina-Ixodidae*) – носії та переносники збудників заразних хвороб / Ю. О. Приходько, О. В. Нікіфорова // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2007. – Вип. 88. - С. 179–181.
118. **Методичні** основи та положення про планування та облік роботи професорсько-викладацького складу / В. О. Головка, Д. І. Барановський, Ю. О. Приходько [та ін.] // Методичне удосконалення навчального процесу : науково-методичний вісник Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2007. – Вип. 1 (Т. 1). – С. 5-17.  
*Авторами також є* : О. М. Маменко, М. В. Чорний, В. М. Жиліна.
119. **Нове** в епізоотичній ситуації з трематодозних інвазій жуйних у Лісостеповій зоні сходу України / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Мазанний // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2007. – Вип. 15(40), ч. 2, т. 2 : Ветеринарні науки. – С. 124-128.
120. **Borrelia Burgdorferi s. I.** в іксодових кліщах Харківської області / Ю. О. Приходько, О. В. Нікіфорова, В. О. Наглов, Г. Є. Ткач // Матеріали наради-семінару з актуальних питань профілактики паразитарних хвороб для завідувачів та ентомологів паразитологічних відділів (відділень) установ держсанепідемслужби України, 20-23 серп. 2007 р., м. Рівне. – Рівне, 2007. – С. 155-157.
121. **Bovine Thelaziosis** in the eastern area of Ukraine / E. Fedorova, Y. Pryhodko // Veterinary medicine, animal husbandry and economy in the healthy and food safety production : Symposium with the international participation, 24 jun–1 jul, 2007, Nerceg Novi. – Nerceg Novi, 2007. – P. 37.

122. *Ixodidae Ticks (Acarina-Ixodidae) – carriers and vectors of agents of infectious diseases* / O. Nikiforova, Y. Pryhodko // Veterinary medicine, animal husbandry and economy in the healthy and food safety production : Symposium with the international participation, 24 jun–1 jul, 2007, Nerceg Novi. – Nerceg Novi, 2007. – P. 154.

**2008**

123. *Екстер'єр*. Специфічні статі деяких видів птахів. Оцінка екстер'єру / П. В. Люлін, Ю. О. Приходько. – Харків : ХДЗВА, 2008. – 14 с.
124. *Методи* лабораторної діагностики паразитарних хвороб тварин : методичні рекомендації до виконання навчально-клінічної та виробничої практик з паразитології / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Федорова [та ін.]. – Харків : ХДЗВА, 2008. – 44 с.  
*Авторами також є* : В. Я. Пономаренко, А. М. Пономаренко, О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова.
125. *Методичні* вказівки до виконання історії хвороби з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» (для студентів 3т, 4, 5 курсів) / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Федорова [та ін.]. – Харків : ХДЗВА, 2008. – 16 с.  
*Авторами також є* : О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова.
126. *Методичні* рекомендації щодо діагностики, лікування та профілактики основних інвазійних захворювань прісноводних риб / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, А. М. Пономаренко [та ін.]. – Харків : ХДЗВА, 2008. – 63 с.  
*Авторами також є* : І. Д. Євтушенко, О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова.
127. *Методичні* рекомендації щодо основ комплексної діагностики та боротьби з інфекц. захворюваннями риб в аквакультурі / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, А. М. Пономаренко [та ін.]. – Харків : ХДЗВА, 2008. – 44 с.  
*Авторами також є* : І. Д. Євтушенко, О. В. Мазанний.
128. *Рекомендації* з діагностики, лікування та профілактики ехінококозу тварин. (Реком. розглянуто та затверджено наук.-метод. радою Держ. комітету вет. медицини України, протокол № 1 від 20.12.07 р.) / Ю. О. Приходько, Н. М. Сорока, В. Я. Пономаренко [та ін.]. – Харків : ХДЗВА, 2008. – 23 с.  
*Авторами також є* : В. І. Бирка, А. М. Пономаренко.
129. *Робочий* зошит для лабораторно-практичних занять з паразитології / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Мазанний [та ін.]. – Харків : ХДЗВА, 2008.  
Ч. 1. – 60 с.  
Ч. 2. – 100 с.  
Ч. 3. – 60 с.

Авторами також є : О. В. Федорова, О. В. Нікіфорова, А. М. Пономаренко, В. Я. Пономаренко.

\*\*\*

130. **До проблеми** боротьби з парамфістомозом великої рогатої худоби в Україні / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Мазанний, Н. П. Шевченко // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 16(41), ч. 2, т. 2 : Ветеринарні науки. – С. 141-147.
131. **Епізоотологічне** та епідеміологічне значення кліщів (Ixodidae) в циркуляції лайм-бореліозу в Харківській області / Ю. О. Приходько, О. В. Нікіфорова, В. О. Наглов // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 16(41), ч. 2, т. 3 : Ветеринарні науки. – С. 170-175.
132. **Застосування** вітчизняного антгельмінтного препарату «Фенбендол-200» при нематодозах птиці та визначення його ефективності / А. В. Кузьменко, Ю. О. Приходько // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 17(42), ч. 1-2. – С. 233-237.
133. **Зоопаразитози** травного тракту коней і напрямки їх профілактики / В. І. Бирка, Ю. О. Приходько, О. В. Бирка // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 17(42), ч. 1-2. – С. 35-40.
134. **Іксодовые** кліщі (Acarina: Ixodidae) – носители и переносчики возбудителей в северо-восточной части Украины / Ю. А. Приходько, О. В. Никифорова, В. А. Наглов // Паразитология в XXI веке : проблемы, методы, решения : материалы IV всерос. съезда Паразитологов при РАН, 20-25 октября, Санкт-Петербург. – СПб, 2008. – Т. 3. – С. 48-53.
135. **П'явка** *Branchiobdella pentodonta* whit, як паразит рака річкового довгопалого *Astacus leptodactylus* esch, та заходи захисту від неї / Ю. О. Приходько, О. С. Тертишний, М. О. Панчішний // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2008. – Вип. 16(41), ч. 2, т. 1. – С. 190-196.
136. **Borrelia burgdorferi** s. l. в іксодових кліщах Харківської області / Ю. О. Приходько, О. В. Нікіфорова, В. О. Наглов, Г. Є. Ткач // Матеріали наради-семінару з актуальних питань профілактики паразитарних хвороб для зав. та ентомологів паразитол. відділів (відділень) установ держсанепідслужби України (20-23 серпня 2007 р., м. Рівне). – Рівне, 2007. – С. 155-157.



137. *Діалектика* вищої освіти : трансформація від декларації до реалізації : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / В. О. Головка, С. О. Гримблат, Д. І. Барановський [та ін.]. – Харків : Еспада, 2009. – 301 с.

*Авторами також є* : Б. М. Кузьмін, Ю. О. Приходько, А. М. Хохлов, В. А. Пасічник, В. Ф. Копієцький.

\*\*\*

138. *Визначення* дезінвазійних властивостей дезінфікуючих засобів щодо дії на яйця *Ascaridia galli* / Ю. О. Приходько, Г. В. Заїкіна // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 20(41), ч. 2, т. 1. – С. 184-188.

139. *Ефективність* антигельмінтиків у кіз, хворих на мюллеріоз / Ю. О. Приходько, Л. М. Корчан // Ветеринарна медицина : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2009. – Вип. 92. - С. 410–414.

140. *Іксодові* кліщі собак у Полтавській області / Ю. О. Мокрий, Ю. О. Приходько, О. В. Нікіфорова, А. Ф. Курман // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 20(41), ч. 2, т. 1. – С. 374-377.

141. *Паразито-хазяїнні* відносини при експериментальному трихурозі свиней і дегельмінтизації флюбенолом / М. В. Темний, Ю. О. Приходько // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 19, ч. 2, т. 1. – С. 254-257.

142. *Породна*, вікова і статева сприйнятливість собак до захворювання на бабезіоз м. Полтава / Ю. О. Мокрий, Ю. О. Приходько, А. Ф. Курман, Л. В. Лепета // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 19, ч. 2, т. 1. – С. 207-213.

143. *Поширення* токсокарозу собак та їх лікування / Ю. О. Приходько, Ю. В. Хейло // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 19, ч. 2, т. 1. – С. 239-244.

144. *Діагностика* та заходи боротьби з основними інвазійними хворобами прісноводних риб : методичні рекомендації для студентів факультетів

ветеринарної медицини, водних біоресурсів та слухачів курсів підвищення кваліфікації / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, А. М. Пономаренко [та ін.]. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2010. – 56 с.

*Авторами також є* : І. Д. Євтушенко, О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова, О. В. Федорова.

145. **Методичні** рекомендації щодо діагностики, лікування і профілактики незаразних захворювань і токсикозів риб в аквакультурі : для студентів факультетів ветеринарної медицини, водних біоресурсів та слухачів курсів підвищення кваліфікації / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, І. Д. Євтушенко [та ін.]. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2010. – 32 с.

*Авторами також є* : А. М. Пономаренко, О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова, О. В. Федорова.

146. **Основи** комплексної діагностики та боротьби з інфекційними захворюваннями риб в аквакультурі : методичні рекомендації для студентів факультетів ветеринарної медицини, водних біоресурсів та слухачів курсів підвищення кваліфікації / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, А. М. Пономаренко [та ін.]. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2010. – 52 с.

*Авторами також є* : І. Д. Євтушенко, О. В. Мазанний.

147. **Основи** протозоології та протозоозни тварин : навчальний посібник для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності «Ветеринарна медицина» / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, О. В. Федорова ; за заг. ред. Ю. О. Приходька. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2010. – 287 с.

\*\*\*

148. **Виживання** яєць і личинок стронгілят травного каналу в розчинах антигельмінтиків як фактор появи резистентності / М. В. Темний, Ю. О. Приходько // Ветеринарна медицина України. – 2010. - № 4. – С. 13-14.

149. **Встановлення** генотипів збуднику гіардіозу людини і собак та циркуляції їх між людиною і собаками / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, Е. І. Бодня [та ін.] // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2010. – Вип. 22, ч. 2, т. 1. – С. 171-176.

*Авторами також є* : В. Є. Кульшин, В. С. Булавіна.

150. **Еймеріоз** кіз : особливості епізоотології, лікування / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2009. – Вип. 22, ч. 2, т. 1. – С. 177-184.

**2011**

151. **Гельмінтози** жуйних тварин України : навчальний посібник для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності «Ветеринарна медицина» / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, В. Я. Пономаренко [та ін.] ; за ред. Ю. О. Приходька. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2011. – 255 с.  
*Авторами також є* : О. В. Мазанний, Ю. П. Балим.
152. **Діагностика** і заходи боротьби з основними інвазійними хворобами прісноводних риб : методичні рекомендації для студентів факультетів ветеринарної медицини, біотехнології та природокористування і слухачів Інституту післядипломної освіти / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, А. М. Пономаренко [та ін.]. – Харків РВВ ХДЗВА, 2011. – 59 с.  
*Авторами також є* : І. Д. Євтушенко, О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова, О. В. Федорова.
153. **Методичні** рекомендації щодо діагностики, лікування і профілактики незаразних захворювань і токсикозів риб в аквакультурі : для студентів факультетів ветеринарної медицини, біотехнології та природокористування і слухачів Інституту післядипломної освіти / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, І. Д. Євтушенко [та ін.]. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2011. – 31 с.  
*Авторами також є* : А. М. Пономаренко, О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова, О. В. Федорова.
154. **Основи** акарології і ентомології, акарози та ентомози тварин : навчальний посібник для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності «Ветеринарна медицина» / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, О. В. Нікіфорова. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2011. – 224 с.
155. **Основи** комплексної діагностики та боротьби з інфекційними захворюваннями риб в аквакультурі : методичні рекомендації для студентів факультетів ветеринарної медицини, водних біоресурсів та слухачів курсів підвищення кваліфікації / Ю. О. Приходько, А. В. Євтушенко, А. М. Пономаренко [та ін.]. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2011. – 52 с.  
*Авторами також є* : І. Д. Євтушенко, О. В. Мазанний.
156. **Основи** протозоології та протозоозни тварин : навчальний посібник для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності «Ветеринарна медицина» / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, О. В. Федорова. – Харків : РВВ ХДЗВА, 2011. – 288 с.
157. **Паразитологія** та інвазійні хвороби тварин : практикум для самостійної роботи : [навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів за напрямом підготовки «Ветеринарна медицина»] / Ю. О. Приходько, С. І.

Пономар, О. В. Мазанний, О. В. Нікіфорова ; за ред Ю. О. Приходька, С. І. Пономаря. – Біла Церква : [Білоцерківдрук], 2011. – 312 с.

## 2012

158. **Здобутки** та розвиток кафедри паразитології (до 80-річчя з дня заснування) / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, В. Я. Пономаренко, О. В. Мазанний // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2012. – Вип. 25, ч. 2. – С. 17-23.
159. **Кафедри** паразитології Харківської державної зооветеринарної академії – 80 років / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, В. І. Бирка // Ветеринарна медицина України. – 2012. - № 10. – С. 44-46.
160. **Мюлеріоз** кіз : епізоотологія, діагностика і лікування / Ю. О. Приходько, Л. М. Корчан, М. І. Корчан // Ветеринарна медицина України. – 2012. - № 1. – С. 13-17.
161. **Особливості** поширення гельмінтозів овець на сході України / О. В. Мазанний, Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, М. Г. Мазанна // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2012. – Вип. 25, ч. 2. – С. 301-303.
162. **Станок** для фіксації великої рогатої худоби / М. І. Корчан, Ю. О. Приходько, Л. М. Корчан // Ветеринарна медицина України. – 2012. – № 2. – С. 29-30.

## 2013

163. **Бабезіоз** овець у степовій зоні Сходу України / О. В. Мазанний, Ю. О. Приходько, В. І. Бирка // Наукові праці ПФ НУБіП України «КАТУ». – Сімферополь, 2013. – Вип. 155 : Ветеринарні науки. – С. 157-162.
164. **Важливість** досліджень щодо встановлення ролі іксодових кліщів, кровосисних комарів і зоофільних мух як переносників та проміжних хазяїв збудників заразних хвороб / В. Я. Пономаренко, Ю. О. Приходько, О. В. Нікіфорова, О. В. Федорова // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2013. – Вип. 27, ч. 2. – С. 267-271.
165. **Визначення** терапевтичної дози авервету за виникнення основних нематодозів тварин / М. В. Бабкін, В. О. Ушкалов, Ю. О. Приходько, М. Г. Мазанна // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник

наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2013. – Вип. 26, ч. 2. – С. 280-284.

166. **Обстеження** безпритульних собак та котів Харківського регіону на гельмінтози / Ю. О. Приходько, О. П. Лаптій // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2013. – Вип. 27, ч. 2. – С. 278-282.
167. **Особливості** епізоотології, діагностика та боротьба з трихурозом і супутніми інвазіями дрібної рогатої худоби при сумісному утриманні / В. І. Бирка, Ю. О. Приходько, О. В. Мазанний, М. І. Гілева // Наукові праці ПФ НУБіП України «КАТУ». – Сімферополь, 2013. – Вип. 151 : Ветеринарні науки. – С. 136-143.

## 2014

168. **Глобальна** паразитологія : програма для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина (за видами)» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Мінагрополітики і продовольства України / Н. М. Сорока, М. П. Прус, В. Ф. Галат [та ін.] ; ДУ «Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта». – Київ : Аграрна освіта, 2014. – 18 с.  
*Авторами також є :* Ю. І. Пашкевич, Ю. О. Приходько, В. В. Стибель, І. С. Дахно ;

\*\*\*

169. **Гістоморфологічні** зміни в кишечнику собак за дипілідіозу / Ю. О. Приходько, О. П. Лаптій, С. І. Пономар // Ветеринарна медицина України. – 2014. - № 8. – С. 20-22.
170. **Особливості** епізоотології мелофагозу в умовах сумісного утримання кіз і овець та заходи боротьби з ним / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, О. В. Мазанний // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2014. - № 60 : Ветеринарні науки. – С. 93-98.
171. **Особливості** клінічного прояву й патолого-анатомічних змін за дипілідіозу собак і котів / Ю. О. Приходько, О. П. Лаптій // Ветеринарна медицина України. – 2014. - № 6. – С. 19-22.

## ПАТЕНТИ

1997

172. **Патент** 13988А Україна, МПК А 61 К 31/425. Ветеринарний антигельмінтик / А. Ф. Попов, М. В. Спіцин, Л. І. Дереза [та ін.] ; власник Ін-т фізико-орг. хімії та вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України. – № 94076073 ; заявл. 05.07.94 ; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2. – 2 с.

*Винахідниками також є: Ю. О. Приходько, В. С. Шеховцов, Л. І. Луценко.*

173. **Патент** А12587 Україна, МПК С 07 D 513/04. Спосіб одержання бром (хлор) гідрату 6-фенілімідазо [2.1-b] тiazолідина / А. Ф. Попов, Л. І. Дереза, Ю. О. Приходько [та ін.] ; власник Ін-т фізико-орг. хімії та вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України. - № 94076074 ; заявл. 05.07.94 ; опубл. 28.02.97, Бюл. № 1. - 2 с.

*Винахідниками також є: М. В. Спіцин, В. С. Шеховцов, Л. І. Луценко.*

2001

174. **Патент** 42858 Україна, МПК С 07 D 235/32. Спосіб одержання 2-[(метоксикарбоніл)-аміно]-5-пропілтіо-1Н-бензімідазолу / В. І. Лубінець, В. П. Новіков, В. З. Клеп [та ін.] ; власник Держ. ун-т «Львів. політехніка». - № 98084434 ; заявл. 14.08.98 ; опубл. 15.11.01, Бюл. № 10. – 2 с.

*Винахідниками також є: Т. К. Білозір, В. О. Бусол, В. Ф. Бабкін, В. С. Шеховцов, Ю. О. Приходько, О. О. Малінін.*

2002

175. **Деклараційний патент** А 49405 Україна, МПК (2006) А 01 N 25/02, А 01 N 29/00, А 01 N 63/02, А 01 Р 7/04. Концентрована дельтаметринова феромонна принада «КПДМ-2» / І. А. Машкей, О. О. Міщенко, А. М. Машкей [та ін.] ; власник Ін-т експерим. і клін. вет. медицини. – № 2001128234 ; заявл. 03.12.01 ; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9. – 2 с.

*Винахідниками також є: Л. П. Коломацька, Ю. О. Приходько.*

176. **Деклараційний патент** А 45600 Україна, МПК (2006) G 01 N 1/30, G 01 N 21/00, G 01 N 33/48. Спосіб визначення кількості Т- та В-лімфоцитів у крові тварин / В. С. Шеховцов, І. Д. Біла, Г. О. Хлівна, Ю. О. Приходько ; власник Ін-т експерим. і клін. вет. медицини. – № 2001042174 ; заявл. 03.04.01 ; опубл. 15.04.02, Бюл. № 4. – 2 с.

2003

177. **Деклараційний патент** А54150 Україна, МПК (2006) G 01 N 33/48. Спосіб визначення яєць гельмінтів *Ligula intestinalis* та *Didymium interrupta* та їх кількості в калі птиці та ссавців / А. В. Євтушенко, Ю. О. Приходько ;

власник Ін-т експерим. і клін. вет. медицини. - № а2002054267 заявл. 24.05.2002 ; опубл. 17.02 2003, Бюл. № 2.

## 2005

178. **Деклараційний патент** U9265 Україна, МПК G 01N 33/487. Спосіб кількісного визначення яєць гельмінтів / О. В. Мазанний, В. І. Бирка, Ю. О. Приходько ; Харківська державна зооветеринарна академія. – № u200502006 ; заявл. 04.03.2005 ; опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.

## 2006

179. **Патент** U18387 Україна, МПК А 61 К 39/00. Спосіб виготовлення антигену з атенуйованих збудників *Eimeria Tenella* / Ю. О. Приходько, Б. Т. Стегній, В. В. Сентюрін, Т. В. Маршалкіна ; власник Ін-т експерим. і клін. вет. медицини. – № u200603874 ; заявл. 07.04.06, опубл. 15.11.06, Бюл. № 11.

## 2008

180. **Патент** U35387(2006) Україна, МПК А 61 D 1/00. Прилад для відбору проб фекалій у дрібної рогатої худоби / Л. М. Корчан, Ю. О. Приходько, М. І. Корчан. - № 200805848 ; заявл. 05.05.08 ; опубл. 10.09.08, Бюл. № 17. – 3 с.

181. **Патент** U33939 Україна, МПК А 61 К 31/31, А 61 К 31/67. Спосіб дегельмінтизації риб за допомогою антгельмінтика / А. В. Євтушенко, Б. Т. Стегній, Ю. О. Приходько [та ін.] ; власник Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клін. вет. медицини». - № u200714524 ; заявл. 24.12.07 ; опубл. 25.07.08, Бюл. № 14. – 2 с.

*Винахідниками також є:* В. Г. Беліба, І. Д. Євтушенко, О. Т. Куцан.

## 2009

182. **Патент** U41564(2009) Україна, МПК А 61 В 5/00. Пристрій для відбирання надосадової рідини та ресуспендування осаду / Л. М. Корчан, Ю. О. Приходько, М. І. Корчан. - № u200900006 ; заявл. 05.01.09 ; опубл. 25.05.09, Бюл. № 10. – 3 с.

183. **Патент** U45780 Україна, МПК G 01 N 1/30. Спосіб забарвлення гіардій (лямблій) / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, В. С. Булавіна. - № u200906056 ; заявл. 12.06.09 ; опубл. 25.11.09, Бюл. № 22. – 3 с.

## 2010

184. **Патент** U50748 Україна, МПК (2009) G 01 N 33/00. Спосіб визначення життєздатності збудників кокцидіозу курей при скринінгу хімічних препаратів як дезінвазійних засобів / Б. Т. Стегній, Ю. О. Приходько, Т. В.

Маршалкіна, Г. В. Заїкіна ; власник Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клін. вет. медицини». - № u200912683 ; заявл. 07.12.09 ; опубл. 25.06.10, Бюл. № 2. – 2 с.

185. **Патент** U49846 Україна, МПК (2009) G 01 N 33/00. Спосіб визначення овоцидної активності хімічних з'єднань на яйцях *askaridia galli* / Б. Т. Стегній, Ю. О. Приходько, Г. В. Заїкіна ; власник Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клін. вет. медицини». - № u200912689 ; заявл. 07.12.09 ; опубл. 11.05.10, Бюл. № 9. – 2 с.

186. **Патент** U48336 Україна, МПК С 12 Q 1/68. Спосіб детекції *babesia canis* у біологічних зразках за допомогою полімеразної ланцюгової реакції / Ю. О. Приходько, О. В. Нікіфорова, В. І. Симоненко [та ін.]. - № u200910524 ; заявл. 16.10.09 ; опубл. 10.03.10, Бюл. № 5. – 3 с.

*Винахідниками також є* : В. Є. Кульшин, О. І. Решетило, Л. М. Ільків, В. В. Шувшал.

187. **Патент** U53593 Україна, МПК С 12 Q 1/68. Спосіб ідентифікації *giardia intestinalis* у популяції собак за допомогою полімеразної ланцюгової реакції / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, В. Є. Кульшин, В. С. Булавина. - № u201004623 ; заявл. 19.04.10 ; опубл. 11.10.10, Бюл. № 19. – 3 с.

188. **Патент** U49639 Україна, МПК (2009) А 61 К 31/00, А 01 N 25/00. Спосіб лікування та профілактики паразитарних захворювань риб за допомогою дифлубензурону / А. В. Євтушенко, Б. Т. Стегній, С. О. Галушка [та ін.] ; власник Нац. наук. центр «Ін-т експерим. і клін. вет. медицини». - № u200909945 ; заявл. 29.09.09 ; опубл. 11.05.10, Бюл. № 9. – 2 с.

*Винахідниками також є* : І. Д. Євтушенко, **Ю. О. Приходько**, О. Т. Куцан.

189. **Патент** U51385 Україна, МПК (2009) А 61 D 3/00. Станок для фіксації великої рогатої худоби / М. І. Корчан, Ю. О. Приходько, Л. М. Корчан. - № u201001524 ; заявл. 15.02.10 ; опубл. 12.07.10, Бюл. № 13. – 2 с.

## 2011

190. **Патент** U60180 Україна, МПК С 12 М 3/10, Q 01 N 33/487. Спосіб культивування личинок гелмінтів у тварин / Л. М. Корчан, О. Ю. Приходько, Ю. О. Приходько, М. І. Корчан. – № 201014576 ; заявл. 06.12.10, опубл. 10.06.11, Бюл. № 11. – 3 с.

## 2013

191. **Патент** на корисну модель U82552 Україна, МПК А 61 К 31/4184, А 61 Р 33/10. Протипаразитарний препарат «авервет» / М. В. Бабкін, В. О. Ушкалов, А. М. Головка [та ін.]. - № 201304009 ; заявлено 01.04.13 ; опубл. 12.08.13, Бюл. № 15.



*Винахідниками також є:* Ю. О. Приходько, М. Г. Мазанна, М. Є. Романько, Л. М. Виговська, Л. І. Акіменко, О. В. Годовський, О. М. Дерябін.

192. **Патент** U76434 Україна, МПК С 12 М 3/10. Спосіб культивування яєць *Trichuris muris* / В. І. Баран, Ю. О. Приходько ; власник Харків. держ. зоовет. акад. – № 201205425 ; заявл. 03.05.12, опубл. 10.01.13, Бюл. № 1. – 3 с.

## 2014

193. **Патент** U88412 Україна, МПК А 61 К 35/66, А 61 К 38/00. Спосіб боротьби з ендо- та ектопаразитами у ссавців / М. В. Бабкін, В. О. Ушкалов, А. М. Головка [та ін.] ; власники Держ. наук.-контрол. ін-т біотехнології і штамів мікроорганізмів, Ін-т мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України ; представник О. В. Піскова. - № 201312943 ; заявл. 07.11.13 ; опубл. 11.03.14, Бюл. № 5. – 2 с.

*Винахідниками також є:* Ю. О. Приходько, М. Є. Романько, Л. М. Виговська, Л. І. Акіменко, О. В. Годовський, О. М. Дерябін, Г. О. Іутинська, Л. О. Білявська.

## 2015

194. **Патент** U98472 Україна, МПК С 12 Q 1/68. Спосіб детекції *Dirofilaria imitis* та *Dirofilaria repens* у біологічних зразках за допомогою полімеразної ланцюгової реакції / О. В. Нікіфорова, О. І. Решетило, Ю. О. Приходько [та ін.]. - № 201412837 ; заявл. 01.12.14 ; опубл. 27.04.15, Бюл. № 8. – 2 с.

*Винахідниками також є:* В. Є. Кульшин, В. І. Симоненко, О. М. Михайличенко, В. В. Тригубенко, О. Ю. Приходько.

195. **Патент** U103721 Україна, МПК С 12 Q 1/68, С 12 N 15/10. Спосіб ідентифікації *Dipylidium caninum* у популяції собак за допомогою полімеразної ланцюгової реакції / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, О. П. Лаптії [та ін.]. - № u201506553 ; заявл. 03.07.15 ; опубл. 25.12.15, Бюл. № 24. – 2 с.

*Винахідниками також є:* О. Ю. Приходько, В. Є. Кульшин.

196. **Патент** U98750 Україна, МПК G 01 N 33/487. Спосіб підрахунку кількості яєць гельмінтів на комах-переносниках / Ю. О. Приходько, О. В. Мазанний, М. Г. Мазанна. - № 201411140 ; заявл. 13.10.14 ; опубл. 12.05.15, Бюл. № 9. – 2 с.

197. **Патент** U100720 Україна, МПК А 61 В 7/00. Стетофонендоскоп для групової аускультатії тварин / Л. М. Корчан, М. І. Корчан, Ю. О. Приходько. - № 201500802 ; заявл. 02.02.15 ; опубл. 10.08.15, Бюл. № 15. – 2 с.

*...Розуміння того, що під твоїм впливом хтось прийшов в науку, не менш приємне, ніж усвідомлення того, що ти сам в ній щось зміг зробити*  
*А.Ю. Сенкевич*

## **НАУКОВА ШКОЛА**

**Дисертації підготовлені під науковим керівництвом**

**Ю.О. Приходька**

***На здобуття наукового ступеня  
кандидата ветеринарних наук***

1. ***Євтушенко А. В.*** Лігулідози риб (епізоотологія, біологія збудників, патогенез, розробка заходів боротьби) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.11 «Паразитологія, гельмінтологія» / Андрій Володимирович Євтушенко ; УААН, Ін-т експерим. і клін. вет. медицини. – Х., 2003. – 20 с.
2. ***Пригодін А. В.*** Особливості поширення та заходи боротьби з основними паразитарними захворюваннями м'ясоїдних на території м. Донецька : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.11 «Паразитологія, гельмінтологія» / Анатолій Васильович Пригодін ; УААН, Ін-т експерим. і клін. вет. медицини. – Х., 2003. – 16 с.
3. ***Пасунькіна М. О.*** Видовий склад, поширення та заходи боротьби з іксодовими кліщами овець у Криму : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.11 «Паразитологія, гельмінтологія» / Марія Олександрівна Пасунькіна ; УААН, Ін-т експерим. і клін. вет. медицини. – Х., 2006. – 20 с.

4. **Корчан Л. М.** Мюллеріоз кіз у зоні Лісостепу України (епізоотологія, діагностика і лікування) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.11 «Паразитологія» / Леонід Миколайович Корчан ; НААН України, ННЦ «Ін-т експерим. і клін. вет. медицини». – Х., 2011. – 24 с.
5. **Маршалкіна Т. В.** Еймеріоз курей, розробка імунізуючого препарату із *Eimeria tenella* (Railliet, Lucet, 1891) з прискореним циклом розвитку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.11 «Паразитологія» / Тетяна Вікторівна Маршалкіна ; НААН України, ННЦ «Ін-т експерим. і клін. вет. медицини». – Х., 2011. – 20 с.
6. **Лиско У. Л.** Експериментальне обґрунтування вакцинопрофілактики інфекційної бурсальної та ньюкаслської хвороб та застосування кокцидіостатиків : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.03 «Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія» / Уляна Леонидівна Лиско ; НААН України, ННЦ «Ін-т експерим. і клін. вет. медицини». – Х., 2012. – 21 с.
7. **Заїкіна Г. В.** Гельмінтозно-протозойні інвазії сільськогосподарської птиці (поширення, скринінг дезінвазійних засобів) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.11 «Паразитологія» / Ганна Валеріївна Заїкіна ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Х., 2013. – 24 с.

**ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ**  
**Ю.О. ПРИХОДЬКА**

1. Здобутки та розвиток кафедри паразитології (до 80-річчя з дня заснування) /Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, В. Я. Пономаренко, О. В. Мазанний // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2012. – Вип. 25, ч. 2. – С. 17-23.
2. Кафедрі паразитології Харківської державної зооветеринарної академії – 80 років / Ю. О. Приходько, В. Я. Пономаренко, В. І. Бирка // Ветеринарна медицина України. – 2021. - № 10. – С. 44-46.
3. Кафедрі паразитології ХДЗВА – 80! // Темпус : газета ХДЗВА. – 2012. - № 10 (грудень).
4. Приходько Юрій Олександрович [Електронний ресурс] : члени академії / НААН України, Наук.-метод. і координаційний центр з наукових проблем розвитку АПК України. – Режим доступу : <http://naas.gov.ua/content/academ/1954/>. – Назва з екрана. - Дата доступу 30.03.2016.
5. Україна наукова [Електронний ресурс]. Національна академія аграрних наук України – Приходько Юрій Олександрович (член-кореспондент НААН України – обраний у 2010 році). - Режим доступу : <http://who-is-who.ua/main/page/agrar2012/68/585>. – Назва з екрана. - Дата доступу 30.03.2016.



#### **Кафедра паразитології ХДЗВА**

Зліва направо, сидять: к. в. н., ст. викладач В.С. Булавіна, ст. лаборант О.А. Пятенко, д. в. н., професор, член-кореспондент НААН України Ю.О. Приходько, к. в. н., доцент О.В. Нікіфорова, к. в. н., доцент А.М. Пономаренко, к. в. н., доцент О.В. Федорова; стоять: здобувач Є.І. Полетаєва, к. в. н., професор В.Я. Пономаренко, к. в. н., доцент О.В. Мазанний, к. в. н., доцент П.В. Люлін, к. в. н., доцент В.І. Бирка, лікар-ординатор Л.П. Чемерис.



Перша міжнародна конференція "Ветеринарні аспекти в кролівництві".  
1 березня 2014 року м. Харків (Україна)



ДЕНЬ ЗНАНЬ. 01.09.2014 г.



ДЕНЬ ЗНАНЬ. 01.09.2015 г.



Встановлення меморіальної дошки на аудиторії клінічного корпусу доктору ветеринарних наук, професору, завідувачу кафедри фармакології та токсикології протягом 1989-1996 років Василю Івановичу Ярошенку (29.04.2016 року). Поруч син – Іван Васильович Ярошенко та студенти факультету ветеринарної медицини



# ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПОКАЖЧИК

## Ветеринарна медицина

*Довідники, підручники та навчальні посібники* 79, 107, 112, 129, 137, 147, 151, 154, 156, 157

*Методичні рекомендації* 18, 20, 21, 69, 90, 100, 111, 123-125, 126-128, 144-146, 152, 153, 155

*Навчальні програми* 106, 168

*Вчені у галузі ветеринарної медицини* 83, 88

*Наукові дослідження у ветеринарній медицині* 173, 174, 175, 176, 180, 182, 197

## Інфекційні хвороби сільськогосподарських тварин

*Хвороби овець* 1, 4, 6, 9, 10, 12, 17, 19, 20, 21, 26, 28, 31, 34, 44, 57, 68, 100, 161, 163

*Хвороби свиней* 2, 7, 14, 16, 24, 25, 27, 42, 46, 58, 63, 66, 75, 78, 85, 89, 99, 103, 141

*Хвороби поросят* 8, 13, 29, 35

*Хвороби рогатої худоби* 5, 18, 22, 36, 60, 67, 77, 101, 110, 130, 151, 167, 170

*Хвороби кіз* 139, 150, 160

*Хвороби коней* 133

*Хвороби кролів* 23

*Хвороби птиці* 43, 55, 69, 108, 109, 113, 115, 132, 184

*Хвороби риб та раків* 90, 97, 102, 126, 127, 135, 144, 145, 146, 152, 153, 155, 181, 188

*Хвороби собак та кішок* 40, 50, 53, 56, 64, 65, 81, 82, 86, 89, 96, 140, 142, 143, 149, 166, 169, 171, 187, 195

*Сальмонельоз* 2, 8, 13, 35, 42

*Епізоотологічна ситуація в Україні* 1, 3, 4, 14, 19, 24, 40, 85, 119, 121, 131, 140, 160, 161, 167

*Протиепізоотичні заходи* 22, 28, 44, 104, 166

## Паразитарні інфекції

*Паразитарні хвороби сільськогосподарських тварин* 30, 33, 36, 39, 40, 50, 51, 54, 69, 79, 95, 104, 106, 111, 117, 124, 128, 147, 154, 156, 157, 168, 193

*Нематодози сільськогосподарських тварин* 30, 38, 39, 49, 57, 63, 165

*Нематодози свиней* 24, 25, 27, 36, 85

*Гельмінтози* 34, 50, 79, 89, 98, 151, 161

*Науково-прикладні гельмінтологічні дослідження* 33, 45, 70, 71, 92, 93, 164, 177, 178, 179, 183-187, 190, 192, 194-196

*Лабораторія гельмінтології ІЕКВМ: історія, наукова діяльність*

*Еймеріоз* 1, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 26, 150

*Балантидіоз* 2, 8, 13, 14, 16

*Трематодоз* 36, 57, 60

*Стронгілятоз* 28, 51

*Іксодові кліщі* 117, 120, 122, 131, 134, 136, 140, 164

*Антигельмінтні, протипаразитарні засоби* 26, 30-32, 34, 36-39, 41, 43, 45, 46-48, 51, 59, 60, 71, 91, 98, 108, 116, 138, 139, 141, 148, 172, 181, 188

*Альбендазол* 25, 34, 48, 52, 55, 57, 66, 67, 69, 70, 72-74, 76, 78, 80, 82, 87, 89, 94, 101, 103

*Аверсект* 41, 46, 51

*Авервет* 165, 191

*Альбен* 37, 38, 59

*Біомектин* 95

*Івомек* 41

*Івермектин* 25

*Фенбендол-200* 116, 132

*Кокцидіостатики* 108, 113

**Вища освіта** 105, 118, 137, 158, 159

**Утримання птиці, екстер'єр** 114, 123

**Станок для фіксації великої рогатої худоби** 162, 189

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

**А**кіменко Л.І. 191, 193  
Алексеева Н. В. 97  
Аранчій С. В. 79

**Б**абій Л. 47  
Бабкін М.В. 165, 191, 193  
Балим Ю.П. 151  
Баран В.І. 192  
Барановський Д.І. 118, 137  
Белая И. Д. (Біла І.Д.) 58, 74, 97  
Березовський А. В. (Березовский А.В.) 79, 91, 100  
Бирка В.І. 107, 110-112, 119, 124-125, 128-130, 133, 151, 158, 159, 161, 163, 167, 170  
Бирка О.В. 133  
Білявська Л.О. 193  
Бодня Е.І. 149  
Булавіна В.С. 149, 187

**В**еселий В.А. (Веселый В.А.) 31-32, 34, 36-38, 40, 44-45, 52, 57, 67, 69  
Виговська Л.М. 191, 193  
Волощенко В. 47

**Г**алат В.Ф. 79, 100, 106, 168  
Галушка С.О. 188  
Герілович П. П. 21  
Гілева М.І. 167  
Годовський О.В. 191, 193  
Головко А.М. 191, 193  
Головко В.О. 94, 114, 118, 137  
Гримблат С.О. 137

**Д**ахно Г.П. 79  
Дахно І.С. 69, 77, 79, 106, 168  
Дерябін О.М. 191, 193  
Дідок Ю. В. 69

**Є**встафьева В.О. 79  
Євтушенко А. В. 90, 97, 102, 126-127, 144-146, 152-153, 155, 164, 188  
Євтушенко І.Д. 126-127, 144-146, 152-153, 155, 188

**Ж**иліна В.М. 118

**З**аїкіна Г.В. 138, 184-185

**Лваницький С.В.** (83)

Ільків Л.М. 186

Іутинська Г.О. 193

**Коваленко І. І.** 43, 55

Козьменко В.В. 114

Коломацький О.П. (Коломацький А.П.) 3-7, 10-12, 14-20, 22-23, 26

Конозенко П.А. 8

Копієцький В.Ф. 137

Корженевський М.М. 64, 69

Корчан Л.М. 139, 160, 162, 189-190, 197

Корчан М.І. 160, 162, 189-190, 197

Кравцов М.М. 114

Кузьменко А.В. 116, 132

Кузьмін А. А. 7, 27

Кузьмін Б.М. 137

Кульшин В.Є. 149, 186, 187, 194-195

Курман А.Ф. 140, 142

Куцан О.Т. 188

**Лаптії О.П.** 166, 169, 171, 195

Лепета Л.В. 142

Лиско У.Л. 108-109, 113

Литвиненко О.П. 100

Лиховоз Л.К. 7, 14

Луценко Л.И. (Луценко Л.І.) 21, 28, 31-42, 44-58, 60, 63-65, 67-69, 81, 86, 92, 95

Люлін П.В. 123

**Мазанна М.Г.** 161, 165, 191, 196

Мазанний О.В. 107, 110-112, 119, 124-127, 129-130, 144-146, 151-153, 155, 157-158, 161, 163, 167, 170, 196

Малінін О. О. 43, 47-48, 55, 87

Маменко О.М. 118

Манжос А. Ф. (Манжос О.Ф.) 2-8, 11-20, 22-23, 26

Маршалкіна Т.В. 184

Машкей И. А. (Машкей І.А.) 49, 100

Михайличенко О.М. 194

Мишарева Т. Е. 21

Мищенко А. А. 49

Мокрий Ю.О. 140, 142

**Наглов В.О.** (Наглов В.А.) 120, 131, 134, 136

Нікіфорова О.В. (Nikiforova O.) 107, 117, 120, 122, 124-126, 129, 131, 134, 136, 140, 144-145, 152-154, 157, 164, 186, 194

**П**анчішний М.О. 135  
Пасічник В.А. 137  
Пашкевич Ю.І. 168  
Піпенко О.М. 115  
Пономар С.І. 157, 169  
Пономаренко А.М. 107, 111-112, 124, 126-129, 144-146, 152-153, 155  
Пономаренко В.Я. 107, 111-112, 124, 128, 129, 147, 149-151, 154, 156, 158-159, 164, 187, 195  
Полещук Н.Г. 69  
Приходько О.Ю. 190, 194-195  
Приходько Т. М. 104  
Прус М.П. 168

**Р**ешетило О.І. 186, 194  
Романько М.Є. 191, 193

**С**имоненко В.І. 186, 194  
Скиба О. В. 100  
Слинько В.Г. 2, 8  
Соболев Н.М. 2, 7-8, 13  
Сорока Н.М. 128, 168  
Старинец Б. Ф. 21  
Стегній Б.Т. 184-185, 188  
Стибель В.В. 168  
Сумцов В.С. 2, 4-8, 11-20, 22-23, 26

**Т**емный Н. В. (Темний М.В.) 27, 29, 42, 58, 141, 148  
Тертишний О.С. 135  
Ткач Г.Є. 120, 136  
Тригубенко В.В. 194

**У**шкалов В.О. 165, 191, 193

**Ф**едорова О. В. (Fedorova E.) 107, 111-112, 121, 124, 125, 129, 144-145, 147

**Х**ейло Ю.В. 143  
Хохлов А.М. 137

**Ч**орний М.В. 118

**Ш**евченко Н.П. 130  
Шеховцов В.С. (Шеховцов В.) 7, 21, 24-25, 29, 32-36, 39, 42-44, 46-56, 58, 60-63, 68, (88), 92, 95  
Шувшал В.В. 186  
Шуляк В. Д. 43, 47-48, 55  
**Щ**етинський І.М. 78

# ЗМІСТ

<i>ВСТУП</i> .....	4
ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА ЮРІЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧА ПРИХОДЬКА.....	6
Вчений, педагог, організатор науки (В.І. Бирка).....	8
Визначення терапевтичної дози авервету за виникнення основних нематодозів тварин (М.В. Бабкін, В.О. Ушкалов, Ю.О. Приходько, М.Г. Мазанна).....	10
Обстеження безпритульних собак та котів Харківського регіону на гельмінтози (Ю.О. Приходько, О.П. Лаптії).....	17
ХРОНОЛОГІЧНИЙ СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ.....	23
ПАТЕНТИ.....	45
НАУКОВА ШКОЛА .....	49
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ Ю.О. ПРИХОДЬКА.....	51
ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПОКАЖЧИК.....	56
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК .....	58