

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Гемоспорідіози тварин



Київ, 2015

УДК 619: 616.993.192.5

Гем

Гемоспорідіози тварин: тематичний бібліографічний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2009 – 2014 рр., в кількості 158 назв документів українською, російською та іноземною мовами / уклад. Л. Ю. Кучерук – К. : НУБіП України, 2015. – 15 с.

Загальні питання

1. Ахмадов Н. А. Диагностика, меры борьбы с бабезиозом и анаплазмозом крупного рогатого скота в Республике Таджикистан : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : специальность 03.02.11 <Паразитология> / Ахмадов Нусратулло Азизбекович; [ГНУ ВИЭВ Россельхозакадемии]. – Москва, 2013. - 27 с.
2. Видовой состав и сезонная динамика кровепаразитов крупного рогатого скота в разных природно-экологических зонах юга Казахстана по сезонам года [Заболееваемость крупного рогатого скота тейлериозом, бабезиозом и анаплазмозом] / [Сулейменов М. Ж., Бердикулов М.А., Кожабаев М. К., Аманжол Р. А.] // Актуал. проблемы соврем. ветеринарии / Краснодар. науч.-исслед. ветеринар. ин-т. - Краснодар, 2011/ – Ч. 2. - С. 158-162.
3. Ковалева М. А. Эпизоотологический надзор при гемоспоририозах крупного рогатого скота в условиях Нижегородской области : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. ветеринар. наук : специальность 03.02.11 «Паразитология»; специальность : 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» / Ковалева Мария Александровна; [ФГБОУ ВПО "Нижегор. гос. с.-х. акад."]. – Нижний Новгород, 2011. - 21 с.
4. Кошкина Н. А. Современная эпизоотическая обстановка по иксодовым клещам и кровепаразитарным заболеваниям на территории опытной станции ГНУ СНИИЖК [Меры борьбы с *Dermacentor marginatus* и *Haemophysalis punctata*, паразитирующими на козах и овцах, в т.ч. при анаплазмозе овец] / Н. А. Кошкина, В. А. Демиденко // Сборник научных трудов / Ставроп. науч.-исслед. ин-т животноводства и кормопроизводства. Ставрополь. – 2010. – Вып. 3. - С. 113-117.
5. Красиков А. П. Риккетсиозы, коксидиозы и анаплазмозы человека и животных : монография / А. П. Красиков, Н. В. Рудаков; Федер. служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ФБУН "Ом. НИИ природ.-очаговых инфекций", М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Ом. гос. аграр. ун-т им. П. А. Столыпина", Ин-т ветеринар. медицины и биотехнологии. – Омск : Омский научный вестник. – 2013. - 278 с.
6. Особенности клинического течения векторных инфекций у собак в пренатальный период [Эрлихиоз, анаплазмоз и бабезиоз; данные по Ростовской обл. за 2010-2013 гг.] / [Бутенков А. И., Вольвак А. О., Ключников А. Г., Карташов С. Н., Корсунов А. В.] // Вет. патология. – 2013. – N 4. - С. 35-40.
7. Оценка степени инфицированности возбудителями бактериальных инфекций иксодовых клещей, отловленных на территории одной из парковых зон Москвы [Болезнь Лайма и анаплазмоз; данные за 2006 г.] / [Харитоненков И. Г., Masuzawa T., Okamoto I., Fukui T., Трифонов И. В., Резников Ю. П., Румянцев А. Г.] // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2009. – N 3. - С. 14-17.
8. Патоморфологические изменения у собак при векторных инфекциях в пренатальный период [Моно- и смешанные инфекции (эрлихиоз и анаплазмоз)] / [Бутенков А. И., Вольвак А. О., Ключников А. Г., Карташов С. Н., Корсунов А. В.] // Ветеринария Кубани. – 2013. – N 6. - С. 8-11.
9. Распространение трансмиссивных заболеваний собак в аспекте глобального потепления [Заболееваемость пироплазмозом, дирофиляриозом, анаплазмозом, болезнью Лайма и эрлихиозом; данные за 2007-2011 гг. по Ростовской обл.] / [Колодий И. В., Ермаков А. М., Карташев В. В., Карташов С.

Н.] // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2012/ – N 1. - С. 74-76.

10. Удавлиев Д. И. Эктопаразиты-переносчики кровопаразитарных заболеваний собак в Раменском районе Московской области / Д. И. Удавлиев // Проблемы ветеринарной медицины в условиях реформирования с.-х. пр-ва / Прикасп. зон. науч.-исслед. ветеринар. ин-т. – 2012. - С. 125-131.
11. Seasonal incidence of Haemoprotozoal diseases in crossbred cattle and buffalo in Kaira and Anand districts of Gujarat, India [Исследование сезонной динамики гемопротозойных заболеваний кроссбредного крупного рогатого скота и буйволов в регионах Каира и Ананд, шт. Гуджарат, Индия] / [Vahora S. P., Patel J. V., Patel B. B., Patel S. B., Umale R. H.] // Veterinary World. – 2012. – Т. 5, N 4. - P. 223-225.

Анаплазмозы тварин

12. Анаплазмоз крупного рогатого скота (биология возбудителя, диагностика, терапия и профилактика) : (методические рекомендации) / Либерман Е. Л. [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. энтомологии и арахнологии (ГНУ ВНИИВЭА Россельхозакадемии). – Тюмень, 2012. - 34 с.
13. Ахмадов Н. А. Диагностика, меры борьбы с бабезиозом и анаплазмозом крупного рогатого скота в Республике Таджикистан : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : специальность 03.02.11 <Паразитология> / Ахмадов Нусратулло Азизбекович; [ГНУ ВИЭВ Россельхозакадемии]. – Москва, 2013. - 27 с.
14. Бейсембаев К. К. Клинико-морфологические изменения у животных спонтанно и экспериментально инфицированных возбудителем анаплазмоза крупного рогатого скота [В условиях Казахстана] / К. К. Бейсембаев // Вестник науки Казах. агротехн. ун-та им. С. Сейфуллина. – 2009. – N 1. - С. 139-144.
15. Бейсембаев К. К. Эпизоотологические особенности анаплазмоза рогатого скота / К. К. Бейсембаев // Сборник научных трудов международной научно-практической конференции "Научное обеспечение национального проекта развития АПК Тюменской области: состояние, перспективы" (26-27 февраля 2009 года, г. Тюмень) / Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Сев. Зауралья. – 2009. - С. 34.
16. Видовой состав и сезонная динамика кровепаразитов крупного рогатого скота в разных природно-экологических зонах юга Казахстана по сезонам года [Заболееваемость крупного рогатого скота тейлериозом, бабезиозом и анаплазмозом] / [Сулейменов М. Ж., Бердикулов М.А., Кожабаяев М. К., Аманжол Р. А.] // Актуал. проблемы соврем. ветеринарии / Краснодар. науч.-исслед. ветеринар. ин-т. - Краснодар, 2011/ – Ч. 2. - С. 158-162.
17. Георгиу Х. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Таджикистане [Данные за 2009-2010 гг.] / Х. Георгиу, Н. А. Ахмадов // Ветеринария и кормление. – 2012. – N 3. - С. 18-19.
18. Георгиу Х. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Таджикистане [Данные за 2009-2010 гг.] / Х. Георгиу, Н. А. Ахмадов // Ветеринария и кормление. – 2012. – N 3. - С. 18-19.
19. Георгиу Х. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Таджикистане / Х. Георгиу, Н. А. Ахмадов // Ветеринарная медицина. - 2012. - N 1. - С. 16-18.
20. Георгиу, Х. Разработка способа получения анаплазменного антигена для серологической диагностики анаплазмоза овец / Х. Георгиу // Веткорм. - 2013. - N 6. - С. 30-33.

21. Дьяконов Л. П. Лечебная и стерилизующая терапия при анаплазмозе крупного рогатого скота и овец тетрациклиновыми препаратами / Л. П. Дьяков, Н. А. Казаков // Тр. ВИЭВ / Всерос. науч.-исслед. ин-т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. – 2009. – Т. 75. – С. 224-231.
22. Заблоцкий В. Т. Применение пониженных доз Энрофлоксацина 5% при анаплазмозе крупного рогатого скота / В. Т. Заблоцкий, В. В. Белименко, П. И. Христиановский // Тр. ВИЭВ / Всерос. науч.-исслед. ин-т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. – Москва, 2013. – Т. 77. – С. 276-278.
23. Казаков Н. А. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Тверской области [Порядок проведения противопаразитарных мероприятий] / Н. А. Казаков, М. Ф. Идина // Вет.патология. – 2009. – N 2. – С. 72-75.
24. Карташов С. Н. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Ростовской области / С. Н. Карташов, А. А. Миронова, Л. П. Миронова // Актуальные проблемы ветеринарного обеспечения российского животноводства / Сев.-Кавк. зон. науч.-исслед. ветеринар.ин-т. – 2010. – С. 29.
25. Клещи - переносчики возбудителей анаплазмозов сельскохозяйственных животных в Армении / [Нагашян О. З., Щербаков О. В., Григорян В. В., Акопян А. Р., Григорян Л. Г.] // Международная конференция "Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке" памяти члена-корреспондента РАН Ю. С. Балашова. – 2013. – С. 106-108.
26. Ковалева М. А. Анаплазмоз крупного рогатого скота / М. А. Ковалева // Вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины / Калинингр. гос. техн. ун-т. – 2009. – С. 75-77.
27. Козлова Н. П. Совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения при ассоциированном анаплазмозе крупного рогатого скота [Ассоциация с инфекционными болезнями] : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. ветеринар. наук : спец. 16.00.03 <Ветеринар. микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология> / Козлова Наталья Петровна; [ФГОУ ВПО "Ом. гос. аграр. ун-т"]. – Омск, 2007. – 17 с.
28. Кошкина Н. А. Влияние микроэлементов на естественную резистентность овцематок на фоне анаплазмоза [Нарушение минерального обмена] / Н. А. Кошкина, Е. В. Горячая, Б. М. Багмаев // Российский паразитологический журнал. – 2012. – N 2. – С. 84-97.
29. Кошкина Н. А. Влияние анаплазмоза на репродуктивную функцию овцематок / Н. А. Кошкина, В. И. Колесников, Е. В. Горячая // Российский паразитологический журнал. – 2012. – N 2. – С. 79-83.
30. Кошкина Н. А. Иммунобиологические аспекты и эпизоотологическая характеристика анаплазмоза овец в Ставропольском крае : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : специальность 03.00.19 <Паразитология> / Кошкина Наталья Анатольевна; [Всерос. науч.-исслед. ин-т гельминтологии им. К.И. Скрябина]. – Москва :, 2008. – 25 с.
31. Кошкина Н. А. Показатели иммунитета овец во время беременности при латентном анаплазмозе / Н. А. Кошкина, В. И. Колесников, Е. В. Мишенина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2007. – № 4. – С. 77-83.
32. Красиков А. П. Анаплазмоз крупного рогатого скота / А. П. Красиков, Н. В. Рудаков // Инфекц. патология животных / Всерос. науч.-исслед. ин-т бруцеллеза и туберкулеза животных. – Омск, 2011. – С. 232-239.
33. Красиков А. П. Усовершенствование методов диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота / А. П. Красиков, Н. В. Рудаков, Н. П. Бронникова // Ветеринарная

- патология. - 2007. - № 1. - С. 95-98.
34. Либерман Е. Л. Случай острого анаплазмоза крупного рогатого скота на юге Тюменской области [Смешанная инвазия: *Anaplasma marginale* и *Babesia bovis*] / Е. Л. Либерман, Е. А. Силиванова, Х. Гергиу // Тр. Всерос. науч.-исслед. ин-та ветеринар. энтомологии и арахнологии. - Тюмень, 2011. – N 51. - С. 121-124.
35. Либерман Е. Л. Актуальные вопросы анаплазмоза северного оленя / Е. Л. Либерман // Веткорм. - 2014. - N 1. - С. 29-30.
36. Либерман Е. Л. Актуальные вопросы анаплазмоза северного оленя / Е. Л. Либерман // Ветеринария и кормление. – 2014. – N 1. - С. 29-30.
37. Либерман Е. Л. Анаплазмоз крупного рогатого скота в хозяйствах юга Тюменской области / Е. Л. Либерман, Х. Георгиу, Г. С. Сивков // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. "Актуал. проблемы инфекц. болезней молодняка и др. возрастных групп с.-х. животных, рыб и пчел", посвящ. 50-летию со дня образования лаб. лейкозологии, лаб. ихтиопатологии и отд. охраны полезной энтомофауны, 26-27 апр. 2011 г. / Всерос. науч.-исслед. ин-т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. - Москва, 2011. - С. 305-308.
38. Либерман Е. Л. Особенности анаплазмоза и бабезиоза жвачных животных Тюменской области [Крупный рогатый скот, овцы, северный олень] : автореф. дис. на соискание учен степени канд. вет. наук / Е. Л. Либерман. – Москва, 2014. - 26 с.
39. Логвинов А. Н. Морфологические изменения в плаценте овец при анаплазмозе / А. Н. Логвинов, В. В. Михайленко, С. Н. Луцук // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – N 3. - С. 142-145.
40. Малофеева Н. А. Показатели естественной резистентности крупного рогатого скота, больного анаплазмозом / Н. А. Малофеева, М. Ш. Акбаев // Вопр. ветеринарии и ветеринар. биологии / Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина. – 2013. – Вип. 9. - С. 97-101.
41. Малофеева Н. Анаплазмоз крупного рогатого скота и меры борьбы с ним в Рязанской области / Н. Малофеева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2008. – N 7. - С. 8 - 10.
42. Минасян В. Г. Методы лечения коров больных анаплазмозом / В. Г. Минасян, Ю. Г. Ткаченко, М. Ф. Идина // Ветеринарная патология. - 2009. - №4. - С. 82-85
43. Минасян В. Г. Методы лечения коров больных анаплазмозом / В. Г. Минасян, Ю. Г. Ткаченко, М. Ф. Идина // Вет. патология. – 2009. – N 4. - С. 82-85.
44. Минасян В. Г. Наставление по лечению анаплазмоза и бабезиоза крупного рогатого скота препаратом из группы фторхинолонов (ципрофлоксацином) в сочетании с патогенетическими средствами в хозяйствах Калининградской области [Суиферровит А] / В. Г. Минасян / Рос. акад. с.-х. наук, Сев.-Зап. регион. науч. центр, ГНУ Калинингр. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Россельхозакадемии; [разраб. : В. Г. Минасян]. – Калининград : ГНУ Калинингр. НИИСХ Россельхозакадемии, 2012. - 14 с.
45. Минасян В. Г. Суиферровит-А - эффективное патогенетическое средство при анаплазмозе крупного рогатого скота / В. Г. Минасян, Ю. Г. Ткаченко // Российский паразитологический журнал. – 2013. – N 4. - С. 94-96.
46. Мишенина Е. В. Влияние микроэлементозов на течение анаплазмоза овец [Суягные овцематки] / Е. В. Мишенина, Л. Н. Комарова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. Серия: Ветеринарные науки. – 2009. –N 1, ч. 2. - С. 300-301.

47. Определение функционального статуса крупного рогатого скота при анаплазмозе путем изучения специфических изменений вариабельности сердечного ритма. – Новочеркасск, 2014. - 54 с.
48. Перегіняк Наталія Сергіївна. Анаплазмозно - babesіозна інвазія коней (поширення, патогенез, діагностика) : автореф. дис. ... канд. вет. наук, спец. 16.00.11 / Н.С. Перегіняк; наук. кер. М.П. Прус ; Каб. Мін. України, Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Київ, 2014. - 21 с.
49. Позов С. А. Особенности клинического течения саркоцистозно-анаплазмозного паразитоценоза у овец / С. А. Позов, Е. В. Горячая, С. А. Эзиев // Ветеринарный врач. - 2012. - № 1. - С. 62-64.
50. Рахимов Ф. Ф. Распространение анаплазмоза крупного рогатого скота на территории Гиссарской долины Республики Таджикистан / Ф. Ф. Рахимов, Ш. Ш. Разинов // Российский паразитологический журнал. – 2011. - N 1. - С. 129-131.
51. Скира В. Н. Методы лечения коров больных анаплазмозом способствующие сохранности молочных продуктов [Окситетрамаг и ферранимал] / В. Н. Скира, Ю. Г. Ткаченко, В. Г. Минасян // Вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины / Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград, 2009. - С. 235-241.
52. Ткаченко Ю. Г. Методы лечения коров больных анаплазмозом, способствующие сохранности молочной продуктивности [Сравнительные испытания окситетрамага и его сочетания с ферранималом, а также тетрациклина при лечении мастита и анаплазмоза] / Ю. Г. Ткаченко, В. Г. Минасян, Ю. А. Павлов // Вопр. зоотехнии и ветеринар. медицины / Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград, 2011. - С. 105-108.
53. Филимонова О. Б. Оценка распространенности возбудителей векторных заболеваний *Anaplasma* spp., *Ehrlichia canis*, *Borrelia burgdorferi*, *Dirofilaria* spp. и *Babesia* spp. на территории Москвы, Ростова-на-Дону и Краснодара [Данные за 2012 г.] / О. Б. Филимонова, А. М. Катаева // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – 2014. – N 2. - С. 44-46.
54. Шабдарбаева Г. С. Анаплазмозы животных (эпизоотология, диагностика) / Шабдарбаева Г. С. – Москва : Перо, 2013. - 148 с.
55. A comparative study of clinical manifestations, haematological and serological responses after experimental infection with *Anaplasma phagocytophilum* in two Norwegian sheep breed [Сравнительные исследования клинических, гематологических и серологических реакций у овец 2 пород, экспериментально инвазированных *Anaplasma phagocytophilum* в Норвегии] / [Stuen S., Grova L., Granquist E. G., Sandstedt K., Olesen I.] // *Acta Veterinaria Scandinavica*. – 2011. – Т. 53, N February. - P. 53:8.
56. Adamska M. Role of some game species and *Ixodes ricinus* ticks in the propagation of *Anaplasma phagocytophilum* in a forest biotope in North-Western Poland [Роль некоторых видов диких животных и клещей *Ixodes ricinus* в распространении *Anaplasma phagocytophilum* в лесном биотопе на северо-западе Польши] / M. Adamska // *Bull. Veter. Inst. in Pulawy*. – 2010. – Vol. 54, № 4. - P. 581-584.
57. Cloning and Sequence Analysis of the 16S rRNA Gene of *Anaplasma bovis* in Cattle [Клонирование и секвенирование гена 16S рРНК *Anaplasma bovis*, выделенных от крупного рогатого скота. (Китай)] // *Acta veter. zootechn. Sinica*. – 2010. – Vol. 41, N 10. - P. 1359-1363.
58. Cloning and Sequence Analysis of the 16S rRNA Gene of *Anaplasma bovis* in Cattle [Клонирование и секвенирование гена 16S рРНК *Anaplasma bovis*, выделенных от крупного рогатого скота. (Китай)] // *Acta veter. zootechn. Sinica*. – 2010. – Т. 41, N 10. - P. 1359-1363.

59. Corrigendum to "Genetic diversity of *Anaplasma marginale* strains from an outbreak of bovine anaplasmosis in an endemic area" [Vet. Parasitol. 158 (2008) 103-109] / [Almazan, Consuelo, Medrano, Citlaly, Ortiz, Martin, de la Fuente, Jose] // Veterinary Parasitology. – Mar 2009. – Vol. 160. – issue 3/4. - P. 362-362.
60. Detection of *Anaplasma marginale*, *Anaplasma centrale*, and *Anaplasma ovis* by Nested Polymerase Chain Reaction Assay [Определение *Anaplasma marginale*, *A. centrale* и *A. ovis* с помощью гнездового варианта ПЦР. (Китай)] / xLi Shu-qing, Wang Gui-qiang, Chen Zhi-fei, Zhao Jun-longi // Acta veter.zootechn.sinica. – 2011. – Vol. 42, N 12. - P. 1768-1775.
61. Effect of Imidocarb dipropionate on the immune response to Foot and Mouth Disease vaccine in healthy and anaplasmosis-infected calves [Влияние имидакарба дипропионата на иммунный ответ на вакцину против ящура у телят, инвазированных анаплазмозом. (Египет)] / [Afifi N.A., Shihata I.M., El-zorba H.Y., Ismail I.M.] // Veterinary World. – 2014. – Т. 7, N 3. - P. 162-167.
62. Effect of Imidocarb dipropionate on the immune response to Foot and Mouth Disease vaccine in healthy and anaplasmosis-infected calves [Влияние имидакарба дипропионата на иммунный ответ на вакцину против ящура у телят, инвазированных анаплазмозом. (Египет)] / [Afifi N.A., Shihata I.M., El-zorba H.Y., Ismail I.M.] // Veterinary World. – 2014. – Т. 7, N 3. - P. 162-167.
63. Efficacy of various antiprotozoal drugs on bovine babesiosis, anaplasmosis and thileriosis [Оценка эффективности противопаразитарных средств против бабезиоза, анаплазмоза и тейлериоза буйволов. (Пакистан)] / [Akhter N., Lal C., Gadahi J. A., Mirbahar K. B., Memon M. I.] // Veterinary World. – Jun 2010. – Vol. 3, issue 6. - P. 272-274.
64. Experimental transmission of field *Anaplasma marginale* and the *A. centrale* vaccine strain by *Hyalomma excavatum*, *Rhipicephalus sanguineus* and *Rhipicephalus (Boophilus) annulatus* ticks [Экспериментальное исследование передачи телятам полевого штамма *Anaplasma marginale* и вакцинного штамма *A. centrale* клещами *Hyalomma excavatum*, *Rhipicephalus sanguineus* и *Rh. (Boophilus) annulatus*. (Израиль. ЮАР)] / [Shkap V., Kocan K., Molad T., Mazuz M., Leibovich B.] // Veterinary Microbiology. – Mar 2009. – Vol. 134, Issue 3/4. - P. 254-260.
65. Genetic diversity of major surface protein 1a of *Anaplasma marginale* in beef cattle [Генетическое разнообразие главного поверхностного белка 1a *Anaplasma marginale*, выделенных от мясного скота. (Израиль)] // Veterinary Microbiology. – Apr 2009. – Vol. 136, Issue 1/2. - P. 54-60.
66. Identification of *Anaplasma centrale* major surface protein-2 pseudogenes [Идентификация псевдогенов основного поверхностного белка-2 *Anaplasma centrale*. (Израиль)] / [Molad T., Leibovich B., Mazuz M., Fleiderovich L., Fish L., Shkap V.] // Veterinary Microbiology. – Jul 2010. – Vol. 143, Issue 2/4. - P. 277-283.
67. Kilipko L.V. Peculiarities of clinical manifestation and treatment of anaplasmosis and ehrlichiosis / L.V. Kilipko, E. I. Semerenskaya // Ветеринар. медицина / Нац. акад. аграр. наук України. – 2012. – Вип. 96. - С. 345.
68. Looking for prognosticators in ovine anaplasmosis: discriminant analysis of clinical and haematological parameters in lambs belonging to differently susceptible breeds experimentally infected with *Anaplasma ovis* [Прогнозирование анаплазмоза овец: использование теста на различие клинических и гематологических параметров у ягнят разных пород, отличающихся по чувствительности к экспериментальному заражению]

- Anaplasma ovis*. (Италия)] / [Ciani E., Alloggio I., Petazzi F., Pieragostini E.] // *Acta Veterinaria Scandinavica*. – 2013. – Т. 55, N September. - P. 55:71.
69. Prevalence of *Anaplasma phagocytophilum* infection and effect on lamb growth [Распространение инвазии *Anaplasma phagocytophilum* и ее влияние на рост ягнят. (Норвегия)] / [Grova L., Olesen I., Steinshamn H., Stuen S.] // *Acta Veterinaria Scandinavica*. – 2011. – Т. 53, N May. - P. 53:30.
70. Prevalence survey of *Anaplasma marginale* infection in cattle in the Warmia and Mazury region of Poland by competitive ELISA MSP-5 [Серологическое обследование крупного рогатого скота на наличие антител против основного поверхностного белка-5 *Anaplasma marginale* с помощью конкурентного метода ELISA в обл. Вармия и Мазуры, Польша] / W. Szweda, J. Siemionek, E. Lipinska, U. Blaszczyk // *Med. weter.* – 2011. – Vol. 67, N 12. - P. 838-842.
71. Prophylactic treatment with flumethrin, a pyrethroid (Bayticol(R), Bayer), against *Anaplasma phagocytophilum* infection in lambs [Профилактическая обработка ягнят флюметрином, пиретроидом байтиколом R против инвазии *Anaplasma phagocytophilum*. (Норвегия. Дания)] / [Stuen S., Eneemark J. M. D., Artursson K., Nielsen B.] // *Acta Veterinaria Scandinavica*. – 2012. – Т. 54, N May. - P. 54:31.
72. Prus M. P. Diagnosis of anaplasmosis of horses and cytogenetic disorders of their organism at invasion by hematozoons [Диагностика анаплазмоза и цитогенетические расстройства в организме лошадей при данном кровепаразитозе. (Украина)] / M. P. Prus, N. S. Perehinyak, P. P. Dzhus // *Ветеринар. медицина / Нац. акад. аграр. наук України*. – 2012. – Вип. 96. - С. 319-321.
73. Sakata Y. Seroepidemiological Survey of *Ehrlichia canis* and *Anaplasma phagocytophilum* Infection in Dogs in Japan by Using a Species Specific-Antibody Detection Kit [Применение комбинации методов иммунофлуоресценции антител и нового набора для иммуноферментного анализа с видоспецифичными антителами для оценки распространения *Ehrlichia canis* и *Anaplasma phagocytophilum* у собак в Японии] / Y. Sakata, Y. Ichikawa, H. Inokuma // *J. Japan Veter. Med. Assn.* – 2009. – Vol. 62, N 12. - P. 952-955.
74. Seroepidemiological Survey of *Ehrlichia canis* and *Anaplasma phagocytophilum* Infection in Dogs in Japan by Using a Species Specific-Antibody Detection Kit [Применение комбинации методов иммунофлуоресценции антител и нового набора для иммуноферментного анализа с видоспецифичными антителами для оценки распространения *Ehrlichia canis* и *Anaplasma phagocytophilum* у собак в Японии] / Sakata Y. [et al.] // *J. Japan Veter. Med. Assn.* – 2009. – Т. 62, N 12. - P. 952-955.
75. Szweda W. Bovine anaplasmosis [Анаплазмоз крупного рогатого скота. (Польша)] / W. Szweda, J. Siemionek // *Med. weter.* – 2011. – Vol. 67, N 12. - P. 796-801.
76. The identification of *Anaplasma* spp. isolated from fallow deer (*Dama dama*) on a free-range farm in eastern Poland [Идентификация *Anaplasma* spp., выделенных от ланей, разводимых на свободно-выгульной ферме на востоке Польши] / [Adaszek L., Klimiuk P., Skrzypczak M., Gorna M.] // *Pol. J. veter. sc.* – 2012. – Vol. 15, N 2. - P. 393-394.
77. Tsachev I. Canine granulocytic anaplasmosis [Проблемы диагностики и лечения гранулоцитного анаплазмоза у собак. Обзор. (Болгария)] / I. Tsachev // *Trakia Journal of Sciences*. – 2009. – Т. 7, N 1. - P. 68-72.
78. Ultrastructural and fluorochromatic changes of *Anaplasma marginale* exposed to oxytetracycline, imidocarb and enrofloxacin in short-term erythrocyte cultures [Ультраструктурные и флуорохромные изменения у гемопаразитов *Anaplasma marginale* после воздействия окситетрациклином, имидакарбом и энрофлоксацином в

короткоживущей культуре эритроцитов. (США)] / [Coetzee J. F., Kocan K. M., Higgins J. J., Apley M. D., Jones D. E.] // *Veterinary Microbiology*. – 2009, – Vol. 136 Apr/, Issue 1/2. - P. 45-53.

79. Variant-specific and diminishing immune responses towards the highly variable MSP2(P44) outer membrane protein of *Anaplasma phagocytophilum* during persistent infection in lambs [Регистрация вариантоспецифических и слабых иммунных реакций по отношению к высоковариабельному белку внешней мембраны *Anaplasma phagocytophilum* в течение персистентной инфекции ягнят. (США)] / [Granquist E. G., Stuen S., Crosby L., Lundgren A. M.] // *Veterinary Immunology & Immunopathology*. – Feb2010. – Vol. 133, Issue 2/4. - P. 117-124.

Бабезиозы тварин

80. Анников В. В, Клинико-биохимическая и иммунологическая оценка эффективности применения гамавита форте при лечении больных бабезиозом собак с гепатопривным синдромом / В. В. Анников, Г. В. Чермошнцева // *Ветеринарная медицина*. - 2012. - N 1. - С. 58-60.
81. Анников В. В. Клинико-гематологическая оценка гамавита форте при лечении собак, больных бабезиозом / В. В. Анников, С. Н. Калиманов, Л. В. Анникова // *Вестн. Саратов. гос. аграр. ун-та им. Н. И. Вавилова*. – 2013. – N 5. - С. 7-10.
82. Анников В. В. Коррекция морфологических показателей крови больных бабезиозом собак с помощью гамавитфорте / В. В. Анников, С. Н. Калиманов // *Современные технологии в ветеринарии и зоотехнии. Творческое наследие В. К. Бириха (к 110-летию со дня рождения)*. – 2013. - С. 84-87.
83. Анников В. В. Сравнительная терапевтическая эффективность катозала, гемобаланса и гамавитфорте при терапии больных бабезиозом собак по результатам гематологических изменений / В. В. Анников, С. Н. Калиманов, М. В. Беляев // *Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы*. – 2013. - С. 125-126.
84. Бабезиоз домашних кошек в г. Сумы, Украина / [Решетило А. И., Никифорова О. В., Ясиновская О. Н., Кобзева С. А.] // *Международная конференция "Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке" памяти члена-корреспондента РАН Ю. С. Балашова, 2013*. - С. 133-134.
85. Белименко В. В. Применение viuo recuperation в терапии бабезиоза собак / В. В. Белименко // *Современная ветеринарная медицина*. - 2011. - № 2. - С. 24-25.
86. Белименко В. В. Бабезиоз собак / В. В. Белименко // *Ветеринар*. - 2008. – N 4. - С. 6-11.
87. Белименко В. В. Возможность применения низких доз диминазена ацетура для лечения бабезиоза собак / В. В. Белименко // *Ветеринар*. - 2009. – N 1. - С. 22–24.
88. Беспалова Н. С. Гомеостаз крови собак, повторно переболевших бабезиозом / Н. С. Беспалова, Д. Г. Мыздриков // *Ветеринария*. - 2012. - N 2. - С. 38-40.
89. Борисевич В. Б. Гематологічні зміни у зв'язку з бабезіозним увеїтом у собак / В. Б. Борисевич, Б. В. Борисевич, І. Г. Ткачук // *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. - 2008. – N 3. - С. 84-86.
90. Борисевич В. Особливості перебігу та лікування бабезіозу в собак / В. Борисевич, Б. Борисевич, М. Прус, О. Семенко, І. Ткачук // *Ветеринарна медицина України*. - 2008. - № 6. - С. 17-19.
91. Борисевич В. Б. Лікування бабезіозного увеїту у собак / В. Б. Борисевич, Б. В. Борисевич, І. Г. Ткачук, Н. М. Хомин // *Науковий вісник Національного аграрного*

- університету. - 2008. – Вип. 118. - С. 120-123.
92. *B. gibsoni* - один из этиологических факторов бабезиоза в Ростовской области / [Карташов С. Н., Ключников А. Г., Корсунов А. В., Вольвак А. О., Миронова А. А., Майборода И. С.] // Вестн. Сарат. госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. – 2012. – N 6. - С. 30-32.
93. Василевич Ф. И. Патологоморфологические изменения при бабезиозе крупного рогатого скота / Ф. И. Василевич, Т. Т. Мадияров // Ветеринарный врач. – 2012. – N 6. - С. 47-48.
94. Василевич Ф.И. Патологоморфологические изменения при бабезиозе крупного рогатого скота / Ф. И. Василевич, Т. Т. Мадияров // Ветеринарный врач. - 2012. - № 6. - С. 47-48.
95. Вивчити генетично-видові властивості збудників та фактори епізоотичного процесу бабезіозної інвазії в регіонах України : звіт про наук.-дослід. роботу (заключ.): №Держреєстрації 0111U000465 / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т свинарства і агропромислового вир-ва НААН ; наук. кер. А. Ф. Курман. - Полтава, 2012. - 50 с.
96. Вспышка бабезиоза у домашних северных оленей в Якутии как одно из следствий изменений климата / [Владимиров Л.Н., Бочкарев И.И., Корякина Л.П., Григорьева Н.Н., Мачахтыров Г.Н., Андреева М.В.] // Северное оленеводство: современное состояние, перспективы развития, новая концепция ветеринарного обслуживания. – 2012. - С. 142-143.
97. Георгиу Х. Проверка антигенной структуры бабезийных антигенов (*B. Canis*) / Х. Георгиу // Веткорм. - 2013. - N 4. - С. 25-27.
98. Горальська І. Ю. Діагностика та лікування гепатології у собак за бабезіозу / І. Ю. Горальська // Вісник Полтавської державної аграрної академії. - 2014. - N 1. - С. 62-64.
99. Горальська Ірина Юріївна. Гепаторенальний синдром у собак за бабезіозу (діагностика і лікування) : автореф. дис. ... канд. вет. наук : спец. 16.00.01 / І. Ю. Горальська ; наук. кер. В. П. Фасоля ; Білоцерк. нац. аграр. ун-т. - Біла Церква, 2011. - 18 с.
100. Грубіч П. Ю. Розробка ПЛР тест-системи для видової ідентифікації збудників бабезіозу тварин / П. Ю. Грубіч, А. Ф. Курман, Л. В. Лепета, Є. А. Пархоменко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. - 2013. -N 2. - С. 98-101.
101. Димов В. Т. Бабезиоз крупного рогатого скота в Красноярском крае, меры борьбы и профилактика : рекомендации / Краевое гос. бюджет. учреждение "Краснояр. консультац.-информ. центр агропром. комплекса", Гос. науч. учреждение Краснояр. науч.-исслед. ин-т животноводства Рос. акад. с.-х. наук; [сост. и ред.: Димов В. Т.]. – Красноярск : ГНУ Краснояр. НИИЖ Россельхозакадемии, 2012. - 19 с.
102. Дубова О. А. Клініко-фізіологічне обґрунтування використання розчинів декстранів для ліквідації шокового стану за бабезіозу собак / О. А. Дубова, Н. М. Сорока // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. – Вип. 127. - С. 91-94.
103. Заблоцкий В. Т. Эффективность применения Энрофлоксацина при бабезиозе собак / В. Т. Заблоцкий, В. В. Белименко, П. И. Христиановский // Тр. ВИЭВ / Всерос. науч.-исслед. ин-т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. – 2013, Т. 77. - С. 274-275.
104. Завьялова Ю. Б. Использование препарата бабезан для лечения бабезиоза собак в ветеринарной клинике Юниор-Строгино, г. Москва / Ю. Б. Завьялова, С. В.

- Бурлаков, С. В. Енгатшев // Ветеринар. медицина ХХІ в. Інновації, обмін опытом и перспективи розвитку / Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н. И. Вавилова. – 2012. - С. 92.
105. Инцидентность носительства бабезиоза в Ростовской области [Данные по заболеваемости собак за 2010 г.] / [Карташов С. Н. Миронова Л. П., Ключников А. Г., Корсунов А. В., Вольвак А. О., Майборода И. С.] // Вестн. Саратов. госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. – 2012. – N 5. - С. 23-25.
106. Калиманов С. Н. Изменения биохимических показателей крови при терапии больных бабезиозом собак с использованием некоторых стимуляторов обмена веществ / С. Н. Калиманов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2013. – N 4. - С. 42-47.
107. Калиманов С. Н. Сравнительные аспекты использования стимуляторов обмена веществ при бабезиозе собак / С. Н. Калиманов, В. В. Анников // Актуальные вопросы постдипломного образования в ветеринарной медицине. – 2013. - С. 82-86.
108. Клубань В. А. Опыт лечения бабезиоза собак с применением новых технологий [] / В. А. Клубань // Сучасна ветеринарна медицина. - 2014. - N 2. - С. 84-88.
109. Курман А. Ф. Біохімічні показники крові цуценят-гнотобіотів, хворих на бабезіоз / А. Ф. Курман, Ю. О. Мокрий [и др.] // Вісник Полтавської державної аграрної академії. - 2011. - N 3. - С. 113-114.
110. Курман А. Ф. Нові аспекти лабораторної діагностики бабезіозу собак / А. Ф. Курман, П. Ю. Грубіч, Ю. О. Мокрий // Вісник Полтавської державної аграрної академії. - 2011. - N 3. - С. 115-116.
111. Курман А. Ф. Епізоотологічний моніторинг бабезіозу собак у м. Полтава / А. Ф. Курман, Ю. О. Мокрий, П. Ю. Грубіч, Л. В. Лепета // Вісник Полтавської державної аграрної академії. - 2011. - N 2. - С. 112-113.
112. Лощинин М. Н. Клинический случай смешанной инвазии дирофиляриоза, бабезиоза и эрлихиоза у собаки [Алгоритм лечения: имидосан (имидокарб) -> иммунопаразитан -> дектомакс на фоне симптоматической терапии] / М. Н. Лощинин, В. В. Белименко, В. Т. Заблоцкий // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – 2013. – N 3. - С. 27-28.
113. Луцук С. Н. Биохимический и гематологический статус лошадей - носителей бабезий и влияние на него биологически активной добавки из личинок трутней / С. Н. Луцук, Н. С. Жукова, М. Е. Пономарева // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – N 2. - С. 216-218.
114. Луцук С. Н. Применение биологически активной добавки из личинок трутней для лечения бабезиоза лошадей // С. Н. Луцук, Н. С. Жукова, Ю. В. Дяченко // Вестн. ветеринарии. – 2012. – N 4. - С. 63-65.
115. Муромцев А. Б. Бабезиоз собак в Калининградской области / А. Б. Муромцев // Актуал. проблемы интенсив. развития животноводства / Беларус. гос. с.-х. акад. – 2012. - С. 95.
116. Нікітін О. А. Використання препаратів крові за сумісного перебігу лептоспірозу і бабезіозу собак / О. А. Нікітін // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. - 2011. - № 1. - С. 146-148.
117. Опыт лечения бабезиоза крупного рогатого скота / [Ахмадов Н. А., Георгиу Х., Белименко В. В., Шарифзода Ф. М.] // Российский паразитологический журнал. – 2014. – N 3. - С. 77-80.
118. Патоморфологические параллели кардиопатии при бабезиозе у собак и КРС / [Карташов С. Н., Бутенков А. И., Корсунов А. В., Вольвак А. О.] // Научные проблемы и современные тенденции развития отечественного животноводства в условиях ВТО.

- 2013. - С. 57-58.
119. Прус М. П. Аналіз біохімічних показників сироватки крові коней за бабезіозу / М. П. Прус, Н. С. Штрикуль, А. Ф. Курман, Ю. О. Мокрий // Вісник Полтавської державної аграрної академії. - 2010. -№2. - С. 101-103.
120. Прус М. П. Бабезіоз собак. (Частина II. Питання діагностики, лікування та профілактики / М. П. Прус, О. В. Семенко // Мир ветеринарии. - 2011. – N 2. - С. 18-29.
121. Расстригин А. Бабезиоз собак / А. Расстригин // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2010. - № 6. - С. 25-27.
122. Самойлова Е. С. Из опыта применения антиоксидантов в комплексной схеме лечения бабезиоза собак / Е. С. Самойлова, М. А. Дерхо // Ветеринарный врач. - 2009. - № 1. - С. 13-16.
123. Санин А. В. Проблема снижения токсичности антипротозойных препаратов при бабезиозе собак / А. В. Санин, И. К. Васильев // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. - 2007. - № 2. - С. 43-45.
124. Семенко Олена Валентинівна. Удосконалення методів зажиттєвої діагностики бабезіозу собак : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук: 16.00.11 / О. В. Семенко ; Нац. аграрний університет. - Київ, 2007. - 24 с.
125. Сидоркин В.А. Терапия крупного рогатого скота при бабезиозе / В. А. Сидоркин, М. А. Улизко, В. А. Оробец // Ветеринария. - 2010. - № 11. – С. 38-40.
126. Стрижиус В. Тіопротектин - механізм дії, результати застосування при бабезіозі собак / В. Стрижиус // Vet Zoo Profy. - 2011. - № 5. - С. 21-23.
127. Темичев К. В. Лечение собак при ассоциативном течении бабезиоза и лептоспироза / К. В. Темичев, С. Н. Луцук, Ю. В. Дяченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2012. – N 3. - С. 140-141.
128. Тищенко Я. Г. Бабезиоз и другие трансмиссивные заболевания / Я. Г. Тищенко, В. Ю. Марцинчик // Мир ветеринарии. - 2011. - N 5. - С. 16-19.
129. Ткачук Ігор Геннадійович. Бабезіозний увеїт собак : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : спец. 16.00.05 / І. Г. Ткачук ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Київ, 2009. - 20 с.
130. Усовершенствование методов диагностики, терапии и профилактики бабезиоза собак, трипаномоза лошадей и анаплазмоза рогатого скота / [Заблоцкий В. Т., Георгиу Х., Казаков Н. А., Белименко В. В.,Скворцов В. Н.,Ткаченко Ю. Г., Минасян В. Г.] // Тр. ВИЭВ / Всерос. науч.-исслед. ин-т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. - Москва, 2010. – Т. 76. - С. 166-171.
131. Фаркаш Р. Бабезиоз - этиология и патогенез. Современные подходы к диагностике и лечению бабезиоза у собак / Р. Фаркаш // Ветеринарна практика. - 2011. - № 7. - С. 2-6.
132. Чвала А. В. Системная энзимотерапия при комплексном лечении бабезиоза собак [Вобэнзим] / А. В. Чвала // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2013. – N 1. - С. 85-87.
133. Чвала А. В. Системная энзимотерапия при комплексном лечении бабезиоза собак [Эффективность вобэнзима; данные за 2007-2010 гг.] / А. В. Чвала // Вет. патология. – 2012. – N 4. - С. 74-76.
134. Черевиченко В. А. Клинический случай бабезиоза и лептоспироза у собаки / В. А. Черевиченко, В. В. Анников // Ветеринарная клиника. – 2012. – N 5. - С. 16-17.
135. Шайдюк М. В. Зміни показників крові собак за моно-та мікс-інвазування збудниками бабезіозу та ерліхіозу / М. В. Шайдюк // Мир ветеринарии. - 2014. - № 6.

- С. 55-57.
136. Шевелёва И. А. Актуальность бабезиоза собак в г. Екатеринбурге / И. А. Шевелёва, О. Г. Петрова // *Агропродовольственная политика России*. – 2012. – № 5. – С. 77-79.
137. Шевелёва И. А. Эпизоотология бабезиоза собак в Екатеринбурге / И. А. Шевелёва, О. Г. Петрова // *Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России*. – 2012. – С. 243-247.
138. Шевелёва И. Бабезиоз собак: актуальность, диагностика, лечение и профилактика / И. Шевелёва // *Ветеринария сельскохозяйственных животных*. – 2012. – № 11. – С. 21-23.
139. Шершень Г. Г. Рекомендации по борьбе с бабезиозом собак в Беларуси / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь, Учреждение образования "Витеб. гос. акад. ветеринар. медицины"; [Г. Г. Шершень и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2009. – 16 с.
140. Шеттерс Т. Вакцинация против бабезиоза собак: достижения и перспективы / Т. Шеттерс // *Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные*. – 2011. – № 1. – С. 46-48.
141. Эритэ Д. Случай пироплазмоза, вызванного *Babesia anne* у кошки / Д. Эритэ, Г. Дерре // *Современная ветеринарная медицина*. – 2010. – № 3. – С. 16-19.
142. Adaszek L. Preliminary study on the safety of a new vaccine against canine babesiosis containing soluble parasitic antigen (SPA) [Клинико-патологические исследования собак при оценке безвредности новой вакцины против бабезиоза собак, содержащей растворимый антиген *Babesia canis*. (Польша)] / L. Adaszek, R. Wernicka-Furmaga, S. Winiarczyk // *Bull. Veter. Inst. in Pulawy*. – 2012. – Т. 56, N 2. – P. 145-148.
143. Analysis of energy generation and glycolysis pathway in diminazene aceturate-resistant *Babesia gibsoni* isolate in vitro [Анализ продукции энергии и гликолитического пути у изолята *Babesia gibsoni*, устойчивого к диминазону ацетурату и культивируемого in vitro. (Япония)] // *Japan. J. veter. Res.* – 2012. – Т. 60, N 2-3. – P. 51-61.
144. Carret C. Генетическая дифференциация трех подвидов бабезии / C. Carret, F. Walas, B. Carcy, N. Grande // *Современная ветеринарная медицина*. – 2011. – № 6. – С. 12-16.
145. Construction and immunoscreening of a merozoites cDNA expression library of *Babesia motasi* [Конструирование лаборатории экспрессированных кДНК мерозоитов *Babesia motasi* и иммуноскринирование сывороток инвазированных овец. (Китай)] // *Acta veter. zotechn. Sinica*. – 2012. – Т. 43, N 12. – P. 1931-1937.
146. Halatyuk O. E. Improvement of treatment and prevention methods and joint course of babesioidosis and leptospirosis in horses [Усовершенствованный метод лечения с целью предотвращения смешанной инфекции лептоспироза и бабезиоза в популяции лошадей. (Украина)] / О. Е. Halatyuk, О. О. Halatyuk, D. P. Shevchyk // *Ветеринар. медицина / Нац. акад. аграр. наук України*. – 2012. – Вип. 96. – С. 205-206.
147. Quantitative changes in selected lymphocyte subpopulations after administration of a soluble parasitic antigen of *Babesia canis* to dogs [Количественные изменения в соотношении субпопуляций лимфоцитов после введения растворимого антигена *Babesia canis* у собак. (Польша. Испания)] / [Adaszek L., Lisiecka U., Martinez A.C., Skrzypczak M.] // *Bull. Veter. Inst. in Pulawy*. – 2013. – Т. 57, N 1. – P. 35-39.
148. Questionnaire-based survey on distribution and clinical incidence of canine babesiosis in France [Оценка распространения клинических случаев бабезиоза у собак во Франции на основании анкетирования ветврачей клиник. (Франция)] / [Halos L.,

Піроплазмідози тварин

149. Башиямов А. Химиотерапия при пироплазмидозах овец / А. Башиямов // Ветеринарная медицина. - 2013. - № 1. - С. 47-48.
150. Заблоцкий В. Пироплазмидозы лошадей / В. Заблоцкий // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2010. - № 6. - С. 14-18.
151. Костромитинов Н. А. Пироплазмоз собак / Н. А. Костромитинов // Ветеринария. - 2009. - № 2. - С. 30-32.
152. Костромитинов Н. А. Пироплазмоз собак / Н. А. Костромитинов, Е. А. Суменкова, А. С. Селиверстов // Ветеринария. - 2009. – N 2. - С. 30-32.
153. Лазарев В. Пироплазмидозы животных / В. Лазарев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2010. - № 6. - С. 11-14.
154. Луцук С. Н. Иммуногенетические аспекты пироплазмидозов лошадей / С. Н. Луцук, Л. В. Ольховская, Н. С. Жукова // Вестник АПК Ставрополя. – 2012. – N 1. - С. 117-119.
155. Муромцев А. Б. Пироплазмидозы лошадей и собак Калининградской области / А. Б. Муромцев, С. В. Енгашев // Ветеринария. - 2011. - № 8. - С. 44-45.
156. Сидоркин В. А. Эффективность неозидина М при пироплазмидозах сельскохозяйственных животных / В. А. Сидоркин, М. А. Улизко, К. А. Якунин // Ветеринария. - 2010. - № 3. - С. 33-36.
157. Стибель В. В. Таксономічний статус збудників піроплазмідозів коней / В. В. Стибель, М. М. Данко, М. В. Козак // Ветеринарна медицина України. - 2009. - № 11. - С. 27.
158. Уша Б. В. Эффективность перфторана при пироплазмозе собак / Б. В. Уша, С. Ю. Концевая, О. Н. Орехова // Ветеринария. - 2012. - № 3. - С. 53-56.

