

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Міксоматоз кролів



Київ, 2015

УДК 619: 616.99

Мік

Міксоматоз кролів: тематичний бібліографічний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2009 – 2014 рр., в кількості 77 назв документів українською, російською та іноземною мовами / уклад. Л. Ю. Кучерук – К. : НУБіП України, 2015. – 12 с.

1. Борисевич О. Н. Миксоматоз кроликов (обзор) / О. Н. Борисевич, С. С. Осипович // Экология и животный мир. – 2013. – N 1. - С. 33-37.
2. Бурмакина Г. С. Выявление РНК вируса ВГБК в пробах органов инфицированных кроликов методами ПЦР и ПЦР в реальном времени / Г. С. Бурмакина, О. Н. Жигалева, А. В. Николаев // Научные основы производства ветеринарных биологических препаратов / Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т биол. пром-сти. - Щелково, 2009. - С. 306-310.
3. Бурмакина Г. С. Разработка средств молекулярно-генетической идентификации вируса геморрагической болезни кроликов [Биологические свойства 9 изолятов вируса ГБК, выделенных на территории РФ с 2003 по 2012 гг.] : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : специальность 03.01.06 <Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)> / Бурмакина Галина Сергеевна ; [ГНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии]. – Покров, 2012. - 26 с.
4. Бурмакина Г. С. Выявление РНК вируса ВГБК в пробах органов инфицированных кроликов методами ПЦР и ПЦР в реальном времени / Г. С. Бурмакина, О. Н. Жигалева, А. В. Николаев // Научные основы производства ветеринарных биологических препаратов / Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т биол. пром-сти. – 2009. - С. 306-310.
5. Бурмакина Г. С. Идентификация вируса вирусной геморрагической болезни кроликов методом ПЦР в режиме реального времени / Г. С. Бурмакина, О. Н. Жигалева, А. В. Николаев // Актуальные проблемы инфекционной патологии ветеринарной медицины / Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии. – 2009. - С. 95-98.
6. Бурмакина Г. С. Разработка нового метода генодиагностики вирусной геморрагической болезни кроликов (ВГБК) и миксоматоза кроликов [Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени] / Г. С. Бурмакина, С. Ж. Цыбанов, А. В. Луницин // Актуальные проблемы инфекц. патологии в ветеринар. медицине : материалы II-ой конф. молодых ученых, 16-17 мая 2012 / Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии. - Покров, 2012. - С. 140-144.
7. Бурмакина Г. С. Разработка нового метода генодиагностики вирусной геморрагической болезни кроликов (ВГБК) и миксоматоза кроликов [Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени] / Г. С. Бурмакина, С. Ж. Цыбанов, А. В. Луницин // Актуальные проблемы инфекц. патологии в ветеринар. медицине: материалы II-ой конф. молодых ученых, 16-17 мая 2012 / Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии. - Покров, 2012. - С. 140-144.
8. Бурмакина Г. С. Разработка ПЦР для идентификация вируса вирусной геморрагической болезни кроликов / Г. С. Бурмакина, О. Н. Жигалева, А. С. Малоголовкин // Актуальные проблемы инфекционной патологии ветеринарной медицины / Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии. - Покров, 2009. - С. 91-94.
9. Вабищевич Ф. С. Новое в вакцинопрофилактике заболеваний кроликов против миксоматоза и геморрагической болезни / Ф. С. Вабищевич, Ф. Ф. Вабищевич [и др.] // Сучасна ветеринарна медицина. - 2012. - № 1. - С. 57-59.

10. Вабіщевіч Ф. С. Кролі. Деякі питання міксоматозу та геморагічної хвороби кролів / Ф.С. Вабіщевіч, В.А. Прискока, О.О. Панченко // Сучасна ветеринарна медицина. - 2007. - № 3. - С. 38-40
11. Вабіщевіч Ф. С. Міксоматоз та геморагічна хвороба кролів. Вакцини ваш вибір / Ф. С. Вабіщевіч, Ф. Ф. Вабищевіч [и др.] // Сучасна ветеринарна медицина. - 2011. - №1. - С. 11-16.
12. Васевич М. Міксоматоз лікується! / М. Васевич // Ветеринарна медицина України. - 2011. - №1. - С. 43.
13. Вербицкий А. А. Иммуная активность инактивированной вакцины против пастереллеза свиней [Исследование стерильности, безвредности и эффективности вакцины против пастереллеза свиней на мышах и кроликах. (Белоруссия)] / А. А. Вербицкий, С. Н. Гвоздев // Ученые зап. учреждения образования "Витеб. ордена "Знак Почета" гос. акад. ветеринар. медицины". - 2010. - Т. 46, вып.1, ч. 1. - С. 60-63.
14. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов: профилактика и лечение / [Шевченко А. А., Шевченко Л. В., Зеркалев Д. Ю., Левченко Т. В., Черных О. Ю.] // Ветеринария Кубани. - 2014. - № 5. - С. 11-16.
15. Генодиагностика и профилактика вирусной геморрагической болезни и миксоматоза кроликов / [Моргунов Ю. П., Синдрякова И. П., Моргунов С. Ю., Юрков С. Г., Колбасов Д. В.] // Кролиководство и звероводство. - 2014. - № 2. - С. 29.
16. Генодиагностика и профилактика вирусной геморрагической болезни и миксоматоза кроликов / [Моргунов Ю. П., Синдрякова И. П., Моргунов С. Ю., Юрков С. Г., Колбасов Д. В.] // Кролиководство и звероводство. - 2014. - № 2. - С. 29.
17. Демидова Т. Н. Анализ эпизоотийных явлений миксоматоза кроликов в условиях Нижегородской области : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. ветеринар. наук : специальность 06.02.02 <Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология> / Демидова Татьяна Николаевна; [ФГБОУ ВПО "Нижегор. гос. с.-х. акад."]. - Нижний Новгород, 2012. - 20 с.
18. Демидова Т. Н. Прижизненное и посмертное проявление миксоматоза кроликов в условиях Нижегородской области / Т. Н. Демидова, Ю. В. Пашкина // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2014. - № 2. - С. 74-75
19. Дзюба В. М. Захворювання кролів на міксоматоз / В. М. Дзюба, В. В. Доценко // Дім, сад, город. - 2008. - № 11. - С. 38-39
20. Дубовой Б. Л. Специфические мероприятия в хозяйствах зоны неблагополучной по миксоматозу кроликов / Б. Л. Дубовой, Н. В. Улько // Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы на основе инновационных достижений / Сев.-Кавк. зон. науч.-исслед. ветеринар. ин-т. - Новочеркасск, 2009. - С. 108-111.
21. Егоров В. И. Особенности клинического и патологоанатомического течения вирусной геморрагической болезни кроликов в зависимости от возраста и наличия секундарной микрофлоры / В. И. Егоров, Ю. А. Фалей // Вестн. Ижев. гос. с.-х. акад., 2010. - № 3. - С. 65-66.
22. Зеркалев Д. Ю. Опыт ликвидации вирусной геморрагической болезни

- кроликов [Применение инактивированной теотропинквасцовой вакцины против ВГБК] / Д. Ю. Зеркалев, А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. Серия: Ветеринарные науки. - Краснодар, 2009. – № 1, ч. 1. - С. 39-41.
23. Казаков А. А. Дифференциальная диагностика миксоматоза от пастереллеза, стафилококкоза и спирохетоза кроликов / А. А. Казаков, И. Ю. Домницкий // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. - Саратов, 2011. – N 7. - С. 7-8.
24. Казаков А. А. Патоморфологические изменения и дифференциальная диагностика при миксоматозе кроликов : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. ветеринар. наук : специальность 06.02.01 <Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных> / Казаков Артем Аркадьевич; ФГБОУ ВПО "Сарат. гос. аграр. ун-т им. Н. И. Вавилова". – Саратов, 2013. - 18 с.
25. Коломыцев А. А. Миксоматоз кроликов / А.А. Коломыцев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2008. - № 2. - С. 9-13.
26. Контроль геморрагической болезни кроликов / [Шевцова Л. И., Уласов В. И., Панин А. Н., Бурмакина Г. С., Луницин А.В.] // Ветеринария/ – 2013. – N 10. - С. 32-34.
27. Корнієнко Л. Є. Втрата репродуктивних властивостей кролем-плідником після перехворіння на міксоматоз / Л.Є. Корнієнко, Л.М. Корнієнко, О.Б. Домбровський, М.В. Утеченко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2002. - Вип. 55. - С. 212-213.
28. Корнієнко Л. Є. Епізоотологія, клініка, перебіг та лікування міксоматозу кролів / Л.Є. Корнієнко, Л.М. Корнієнко, О.Б. Домбровський // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2002. - Вип. 55. - С. 208-211.
29. Коцюмбас Г. Міксоматоз кролів / Г. Коцюмбас, П. Урбанович // Ветеринарна медицина України. - 2004. - N 4. - С. 16-18.
30. Моргунов С. Ю. Некоторые особенности практического применения вакцинных препаратов против вирусных болезней кроликов [Микотоксикоз и вирусная геморрагическая болезнь кроликов] / С. Ю. Моргунов, А. В. Луницын, Ю. П., Ю. П. Моргунов // Кролиководство и звероводство. – 2012ю – N 3. - С. 29-30.
31. Моргунов С. Ю. Разработка тест-систем для идентификации вируса миксомы кроликов на основе анализа генома : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : специальность 03.02.02 <Вирусология> / Моргунов Сергей Юрьевич; [Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии]. – Покров, 2013. - 27 с.
32. Моргунов Ю. П. Стратегия вакцинации кроликов против миксоматоза и ПЦР-диагностика / Ю. П. Моргунов, С. Ю. Моргунов, А. В. Луницин // Ветеринария. - 2014. - № 2. - С. 22-24.
33. Напненко О. О. Міксоматоз кролів / О. О. Напненко // Ефективне тваринництво. - 2010. - №1. - С. 46-47.
34. Николаев А. В. Изучение иммунобиологических свойств вируса геморрагической болезни кроликов выделенного на территории пермского края в октябре 2010 года / А. В. Николаев, С. П. Живодёров // Задачи ветеринар. науки в реализации доктрины продовольств. безопасности Рос. Федерации / Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии. – Покров, 2011. - С. 45-48.
35. Новые штаммы вируса геморрагической болезни кроликов [Caliciviridae] /

- [Николаев А. В., Живодёров С. П., Малоголовкина Н. В., Бобровская Н. К., Глухарёва Е. Н., Бурмакина Г. С., Луницин А. В., Шевцова Л. И.]// Ветеринария. – 2011. – N 2. - С. 25-28.
36. Погурская Т. А. Миксоматоз кроликов / Т. А. Погурская // Ветеринарна практика. - 2011. - № 5. - С. 28-30
37. Проблемы диагностики вирусной геморрагической болезни кроликов / [Новикова М. Б., Балашова Е. А., Лыска В. М., Стрижакова О.М.] // Ветеринария Кубани. – 2013. – N 1. - С. 19-20.
38. Проблемы диагностики вирусной геморрагической болезни кроликов / [Новикова М. Б., Балашова Е. А., Лыска В. М., Стрижакова О. М., Сидлик М. В., Куриннов В. В., Черных О. Ю.] // Ветеринария Кубани, 2013. – N 1. - С. 19-20.
39. Пути усовершенствования комплексной системы противомиксоматозных мероприятий в условиях Нижегородской области / [Пашкина Ю. В., Демидова Т. Н., Малушко А. Н., Атрохова С. В.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2012. – N 4, ч. 2. - С. 53-55.
40. Разработка и валидация тест-систем для диагностики вирусной геморрагической болезни кроликов (ВГБК) [ПЦР в режиме реального времени] / [Бурмакина Г. С., Малоголовкина Н. В., Бобровская Н. К., Глухарева Е. Н.] // Актуал. проблемы клеточ. пушного звероводства и кролиководства России / Науч.-исслед. ин-т пушного звероводства и кролиководства им. В. А. Афанасьева. - Москва, 2012. - С. 212-215.
41. Разработка ПЦР тест-системы для выявления ДНК вируса миксомы [К дифференциальной диагностике кроликов, привитых вакцинным штаммом В-82 от животных, инфицированных вирулентным полевым изолятом] / [Синдрякова И. П., Моргунов С. Ю., Сальников Н. И., Цыбанов С. Ж., Колбасов Д. В.] // Вет. патология. –2011. – N 4. - С. 59-64.
42. Сервуля В. Особенности патологоанатомической диагностики вирусной геморрагической болезни кроликов / В. Сервуля, Ю. Гичев, Е. Перескокова // Ветеринария с.-х. животных. – 2009. – N 3. - С. 24.
43. Синдрякова И. П. Молекулярно-генетическая характеристика штаммов вируса миксомы кроликов : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : специальность 03.02.02 <Вирусология> / Синдрякова Ирина Петровна; [Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии]. – Покров, 2013. - 27 с.
44. Стратегия вакцинации кроликов против миксоматоза и ПЦР-диагностика / [Моргунов Ю. П., Моргунов С. Ю., Луницин А. В., Уласов В. И.] // Ветеринария. – 2014. – N 2. - С. 22-24.
45. Сытенко В. В. "Лапимун" - новые вакцины для профилактики геморрагической болезни и миксоматоза кроликов / В. В. Сытенко // Сучасна ветеринарна медицина. - 2012. - № 4. - С. 52-55.
46. Территориальные и популяционные границы эпизоотического проявления миксоматоза в условиях Нижегородской области [Данные за 2009 г.] / [Пашкина Ю. В., Демидова Т. Н., Малушко А. Н., Атрохова С. В.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2012. – N 4, ч. 2. - С. 59-61 .
47. Филогенетический анализ штаммов и изолятов вируса миксомы кроликов [Филогенетический анализ на основе участка гена M022L] / [Синдрякова И. П.,

- Моргунов С. Ю. , Цыбанов С. Ж., Колбасов Д. В.] // Ветеринария. – 2014. – N 4. - С. 27-30.
48. Detection of RHD virus by a real-time reverse transcription PCR [Применение ревертазной ПЦР в реальном времени для быстрого определения вируса геморрагической болезни кроликов в печени и сыворотке крови зараженных кроликов. (Польша)] / [Fitzner A., Niedbalski W., Kesy A., Paprocka G.] // Bull. Veter. Inst. in Pulawy. – 2011. – Т. 55, N 4. - P. 581-586.
49. Development and primary application of an immunochromatographic colloidal gold test strip for rabbit hemorrhagic disease virus [Разработка и первичное использование иммунохроматографических полосок с коллоидным золотом при определении вируса геморрагической болезни кроликов. (Китай)] / [Cai Shao-ping, Wang Fang, Jia Hua-min, Zhang Hai-bin, Li Chao-mei, Fan Zhi-yu, Hu Bo] // Acta veter. zootechn. sinica. – 2012. – Vol. 43, N 11. - P. 1795-1801.
50. Dinev I. An outbreak of myxomatosis in rabbits in Bulgaria clinicomorphological studies [Клинические и гистологические аспекты миксоматоза кроликов во время вспышки болезни на фермах в Болгарии] / I. Dinev // Trakia Journal of Sciences. – 2012. – Vol. 10, N 1. - P. 79-84.
51. Establishment and clinical application of RT-PCR assay for detection of Rabbit hemorrhagic disease virus [Клиническое применение ревертазной ПЦР для определения вируса геморрагической болезни кроликов в мазках из носовой полости вакцинированных кроликов. (Китай)] / [Hu Bo; Wei Hou-jun; Wang Fang; Fan Zhi-yu; Xu Wei-zhong] // Acta veter. zootechn. Sinica. – 2010. – Т. 41, N 11. - P. 1442-1446.
52. Evolution of rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV) in the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) from the Iberian Peninsula [Характеристика штаммов вируса геморрагической болезни, циркулирующих в период 1994-2007 гг. среди популяции диких кроликов на Пиренейском п-ове. (Португалия. Австрия)] / [Muller A., Freitas J., Silva E., Le Gall-Recule G., Zwingelstein F., Abrantes J.] // Veterinary Microbiology. – Mar2009. – Vol. 135, issue 3/4. - P. 368-373.
53. Fitzner A. Characterisation and immunogenic properties of Polish strains of RHD virus [Характеристика иммуногенных свойств штаммов вируса геморрагической болезни кроликов, выделенных во время вспышек болезни в кролиководческих хозяйствах Польши] / A. Fitzner // Bull. Veter. Inst. in Pulawy. – 2009. – Vol. 53, N 4. - P. 575-582.
54. Heterophil emperipolesis in rabbit haemorrhagic disease [Изучение процесса проникновения гетерофилов в цитоплазму гепатоцитов и селезеночных макрофагов у кроликов, экспериментально зараженных вирусом геморрагической болезни. (Болгария)] / [Alexandrov M., Peshev R., Lasarova S., Doumanova L., Tchobanov A., Bostandjieva R.] // Bulg. J. veter. Med. – 2009. – Vol. 12, N 1. - P. 43-53.
55. Host-specificity of myxoma virus: Pathogenesis of South American and North American strains of myxoma virus in two North American lagomorph species [Исследование патогенеза южно- и североамериканских штаммов вируса миксомы на 2 видах североамериканских кроликов и их специфичности по отношению к хозяевам. (Австралия. США)] / [Silvers L., Barnard D., Knowlton F., Inglis B., Labudovic A., Holland M.K., Janssens P.A., Leeuwen B. H. van, Kerr P. J.] // Veterinary Microbiology. – 2010. – Vol. 141, N 3/4. - P. 289-300
56. Identification of Polish RHDVa subtype strains based on the analysis of a highly variable part of VP60 gene [Изучение генетической изменчивости нескольких штаммов

- подтипа вирусагеморрагической болезни кроликов на основании анализа высоковариабельного участка гена VP60. (Польша)] / [Fitzner A., Niedbalski W., Paprocka G., Keszy A.] // *Pol. J. veter. Sc.* – 2012. – Vol. 15, N 1. - P. 21-29.
57. Імунопрофілактика вірусної геморагічної хвороби (ВГХ) та міксоматозу кролів [Вакциниция кроликов против геморрагической болезни и миксоматоза. (Украина)] / [Нестеренко Т. Г., Дудник П. В., Нестеренко О. Ю., Левченко К. А.] // *Ветеринар. медицина / Укр. акад. аграр. наук.* - Харьков, 2009. – Вып. 92. - С. 373-376.
58. Majer-Dziedzic B. Serological evaluation of antibody titres to rabbit haemorrhagic disease [Оценка титров антител при геморрагической болезни кроликов с помощью реакции торможения гемагглютинации. (Польша)] / B. Majer-Dziedzic, K. Szkucik // *Med. weter.* –2010. – Т. 66, N 3. - P. 206-209.
59. Molecular and serological analysis of the epidemiology of myxoma virus in rabbits [Молекулярный и серологический анализы эпизоотологии вируса миксомы кроликов. (Австралия)] / [Kerr P. J., Hone J., Perrin L., French N., Williams C. K.] // *Veterinary Microbiology.* – 2010. – Vol. 143, N 2/4. - P. 167-178.
60. Myxoma Virus Expressing Interleukin-15 Fails To Cause Lethal Myxomatosis in European Rabbits / [Jia Liu, Wennier Sonia, Reinhard Mary, Roy Edward, MacNeill Amy, McFadden Grant] // *Journal of Virology.* – Jun2009. – Vol. 83, issue 11. - P. 5933-5938.
61. Niedzwiedzka-Rystwej P. Apoptosis of granulocytes and lymphocytes in peripheral blood in rabbits infected with haemagglutinating and non-haemagglutinating antigenic variants of the RHD (rabbit haemorrhagic disease) virus [Изучение динамики апоптоза гранулоцитов и лимфоцитов периферической крови кроликов, зараженных гемагглютинирующим антигенными вариантами вирусамигеморрагической болезни кроликов. (Польша)] / P. Niedzwiedzka-Rystwej, B. Tokarz-Deptula, W. Deptula // *Pol. J. veter. Sc.* – 2013. – Т. 16, N 2. - P. 223-229.
62. Niedzwiedzka-Rystwej P. Lymphocyte subpopulations and apoptosis of immune cells in rabbits experimentally infected with a strain of the RHD virus having a variable haemagglutination capacity [Количественный анализ Т- и В-лимфоцитов, их субпопуляций и уровня апоптоза иммунных клеток у кроликов, экспериментально зараженных штаммом вируса геморрагической болезни кроликов, имеющим изменчивую гемагглютинирующую способность. (Польша)] / P. Niedzwiedzka-Rystwej, W. Deptula // *Pol. J. veter. Sc.* – 2012. – Vol. 15, N 1. - P. 43-49.
63. Niedzwiedzka-Rystwej P. Lymphocytes T and B in rabbits infected with RHD virus [Количественная оценка субпопуляций Т- и В-лимфоцитов в крови кроликов, экспериментально зараженных различными антигенными вариантами вируса геморрагической болезни кроликов. (Польша)] / P. Niedzwiedzka-Rystwej, B. Tokarz-Deptula, W. Deptula // *Pol. J. veter. Sc.*.. – 2013. – Т. 16, N 3. - С. 563-565.
64. Niedzwiedzka-Rystwej P. Phagocytosis of neutrophils in rabbits infected with antigenic variants of RHD (rabbit haemorrhagic disease) virus [Анализ параметров фагоцитоза нейтрофилами, выделенными из кровикроликов, зараженных антигенными вариантами вируса геморрагической болезни кроликов. (Польша)] / P. Niedzwiedzka-Rystwej, W. Deptula // *Pol. J. veter. Sc.* – 2012. – Т. 15, N 1. - P. 143-150.
65. Niedzwiedzka-Rystwej P. White and red blood cells picture in rabbits experimentally infected with RHD virus [Анализ динамики изменения численности лейкоцитов у кроликов, экспериментально зараженных вирусом геморрагической болезни

- кроликов. (Польша)] / P. Niedzwiedzka-Rystwej, W. Deptula // Pol. J. veter. Sc. – 2011. – Vol. 14, N 3. - P. 479-480.
66. Niedzwiedzka-Rystwej P. Cytometric analysis of lymphocytes T and B in rabbits infected with non-haemagglutinogenic strains of RHD virus (rabbit haemorrhagic disease) - Rainham, Frankfurt and Asturias [Цитометрический анализ численности субпопуляций Т- и В-лимфоцитов у кроликов, экспериментально зараженных негемагглютинирующими штаммами вируса геморрагической болезни кроликов - Rainham, Frankfurt и Asturias. (Польша)] / P. Niedzwiedzka-Rystwej, W. Deptula // Pol. J. veter. Sc. – 2010. – Т. 13, N 1. - С. 157-162.
67. Novitska O. V. The role of vaccination in the prevention of vector-borne viral diseases in rabbits [Роль иммунизации кроликов моновалентной и ассоциированной вакцинами в предотвращении вирусной геморрагической болезни. (Украина)] / O. V. Novitska, M. M. Hulyanuch // Ветеринар. медицина / Нац. акад. аграр. наук України. – 2012. – Вип. 96. - С. 42-44.
68. Partial sequencing of recent Portuguese myxoma virus field isolates exhibits a high degree of genetic stability [Анализ частичной нуклетидной последовательности полевых изолятов вируса миксомы с высоким уровнем генетической стабильности, полученных от кроликов в Португалии] / [Muller A., Silva E., Abrantes J., Esteves P. J., Ferreira P. G., Carvalho J. C., Nowotny N., Thompson G.] // Veterinary Microbiology. – 2010. – Vol. 140, N 1/2. - P. 161-166
69. Pawlikowska M. Phylogenetic analysis of selected strains of rabbit haemorrhagic disease virus on the basis of N-terminal fragment of the gene encoding structural protein VP60 [Филогенетический анализ отдельных штаммов вируса геморрагической болезни кроликов на основе N-терминального фрагмента гена, кодирующего структурный белок VP60. (Польша)] / M. Pawlikowska, B. Hukowska-Szematowicz, W. Deptula // Bull. Veter. Inst. in Pulawy. – 2010. – Т. 54, N 2. - P. 129-133.
70. Pea-derived vaccines demonstrate high immunogenicity and protection in rabbits against rabbit haemorrhagic disease virus. / [Mikschofsky Heike, Schirrmeier Horst Keil, Gunther M., Lange Bodo, Polowick Patricia L., Keller Wilf, Broer Inge] // Plant Biotechnology Journal, – Aug2009. – Vol. 7, issue 6. - P. 537-549, 13p, 1 graph.
71. Peripheral blood lymphocytes B and T and their subpopulations in rabbits infected with rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV) [Динамика концентраций В- и Т-лимфоцитов периферической крови и их субпопуляций у кроликов, инфицированных вирусом геморрагической болезни. (Польша)] / [P. Niedzwiedzka-Rystwej, B. Tokarz-Deptula, B. Hukowska-Szematowicz, J. Dzialo, A. Trzeciak-Ryczek, W. Deptula] // Med. veter. – 2013. – Т. 69, N 8. - P. 484-487.
72. Phylogenetic analysis of selected strains of rabbit haemorrhagic disease virus on the basis of N-terminal fragment of the gene encoding structural protein VP60 [Филогенетический анализ отдельных штаммов вируса геморрагической болезни кроликов на основе N-терминального фрагмента гена, кодирующего структурный белок VP60. (Польша)] / M. Pawlikowska, B. Hukowska-Szematowicz, W. Deptula // Bull. Veter. Inst. in Pulawy. – 2010. – Vol. 54, N 2. - P. 129-133.
73. Real time PCR detection of rabbit haemorrhagic disease virus in rabbits infected with different European strains of RHDV [Применение ПЦР в реальном времени для определения вируса геморрагической болезни кроликов после заражения кроликов 17 европейскими штаммами вируса. (Польша)] / [P.

- Niedzwiedzka-Rystwej, B. Hukowska-Szematowicz, J. Dzialo, B. Tokarz-Deptula, W. Deptula] // Pol. J. veter. Sc. – 2013. – Т. 16, N 1. - P. 39-43.
74. Screening of antigen mimotopes of rabbit hemorrhagic disease virus by phage display technology [Скрининг антигенных эпитопов вируса геморрагической болезни кроликов с помощью метода проявления фага. (Китай)] / [Yang Ting-ya, Wang Fang, Jiang Ping, Hu Bo, Fan Zhi-yu] // Acta veter. zootechn. sinica. – 2012. – Vol. 43, N 8. - P. 1281-1286.
75. Skripka M. V. Morphofunctional changes in rabbits kidneys at chronic pasteurellosis [Морфофункциональные изменения в почках кроликов при хронической форме пастереллеза. (Украина)] / М. V. Skripka, А. О. Zaritskaja, N. B. Kolych // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 167, ч. 2. - С. 178-183.
76. Vygovska L. M. Study of biological properties of strain *Pasteurella multocida* "Smoll" with the SR-dissociation [Изучение биологических свойств S- и R-форм штамма «SMOL» *Pasteurella multocida*, патогенного для кроликов. (Украина)] / L. M. Vygovska // Ветеринар. медицина / Нац. акад. аграр. наук України. – 2011. – Вип. 95. - С. 93-95.