

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

В.В. ВЛІЗЛА*

1985

1. Влизло В.В. Распространение, этиология и диагностика гнойного гепатита при интенсивном откорме бычков// Актуальные вопросы профилактики и лечения болезней с.-х. животных: Тезисы Всесоюз. науч.-технич. конф. молодых ученых. – М., 1985. – С. 156 – 157.

2. Влизло В.В., Дудко И. С. Клинические, гематологические и морфологические показатели у бычков при промышленном откорме// Ветеринарные проблемы промышленного животноводства: Тезисы докл. Респуб. науч.- практ. конф. – Белая Церковь, 1985. – Ч. 2. – С. 19.

1986

3. Влизло В.В. Диагностика и лечение гепатоза молодняка крупного рогатого скота при интенсивном откорме в специализированных хозяйствах// Актуальные вопросы гастроэнтерологической и метаболической патологии: Сб. науч. тр./ Моск. вет. акад. – М., 1986. – С. 52 – 54.

1987

4. Данилевский В.М., Влизло В.В., Морозов В.Н. Рекомендации по диагностике, профилактике и лечению гепатозов в специализированных хозяйствах и промышленных комплексах по откорму молодняка крупного рогатого скота. – М., 1987. – 13 с.

5. Влизло В.В., Левченко В.И. Усовершенствование метода Иендрашика, Клеггорна и Грофа по определению билирубина в сыворотке крови: Раціоналізаторська пропозиція. – М., 1987.

6. Влизло В.В. Профилактика гепатоза молодняка крупного рогатого скота при его откорме: Информ. листок. – М., 1987. – 2 с.

7. Данилевский В.М., Влизло В.В. Диагностика гепатоза у молодняка крупного рогатого скота при откорме в специализированных хозяйствах// Вопросы интенсификации и научно-обоснованного ветеринарного обслуживания промышленного животноводства: Тезисы докл. конф. – Кишинев, 1987. – С. 66 – 67.

8. Данилевский В.М., Влизло В.В. Диагностика и профилактика гепатоза у молодняка крупного рогатого скота при откорме в спецхозах// Ветеринария. – 1987. – № 9. – С. 50 – 53.

9. Данилевский В.М., Влизло В.В. Применение антиоксидантов для профилактики гепатоза у бычков при откорме в промышленном комплексе// Совершенствование ветеринарного обслуживания животноводства в условиях интенсификации: Тезисы докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Махачкола – М., 1987. – С. 49 – 50.

** Матеріали розміщені за роками видань, а в межах року – в алфавітному порядку в такій послідовності: книги, методичні рекомендації, авторські свідоцтва, патенти, статті в збірниках та періодичних виданнях*

1988

10. Влизло В.В. Диагностика, групповая профилактика и терапия гепатоза у молодняка крупного рогатого скота при выращивании и откорме в специализированных хозяйствах: Автореф. дисс... канд. вет. наук. – М., 1988. – 16с.

11. Влизло В.В. Определение активности сывороточных ферментов при диагностике гепатоза у молодняка крупного рогатого скота// Интенсивные технологии в сельскохозяйственном производстве: Тезисы докл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Свердловск, 1988. – С. 53.

1989

12. Ветеринарное обеспечение интенсивной технологии производства говядины: Методические рекомендации/ В.И. Левченко, Н.Н. Паска, Б.М. Ярчук, В.П. Заярнюк, Р.В. Вайнштейн, Л.М. Богатко, Г.А. Щуревич, Л.А. Тыхонюк, В.В. Влизло. – Белая Церковь, 1989. – 72 с.

1990

13. Влизло В.В. Действие селенита натрия и гранувита Е на функцию печени у бычков// Вопросы ветеринарной фармации и фармакотерапии: Тезисы докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. – Сигулда, 1990. – С. 106 – 108.

14. Влизло В.В. Информативность биохимических исследований для диагностики гепатоза у молодняка крупного рогатого скота// Ветеринария: Мемведом. темат. науч. сборник. – К.:Урожай, 1990. – Вып. 65. – С. 90 – 92.

15. Структура внутренних незаразных болезней в промышленном животноводстве и пути профилактики/ В.М. Данилевский, В.В. Влизло, А.З. Дюсембаева, П.П. Антоненко// Актуальные проблемы ветеринарной и зоотехнической науки в интенсификации животноводства: Материалы конф. посвящ. 70-летию МВА. – М., 1990. – С. 10 – 11.

1992

16. Untersuchungen zur Zusammensetzung von über Sonde bzw. Fistel gewonnenen Pansensaft des Rindes/ M. Höltershinken, V. Vlizlo, M. Mertens, H. Scholz// Dtsch. tierärztl. Wschr. – 1992. – Vol. 95. – N 5. – S. 228 – 230.

17. Vlizlo V., Lewtschenko W. Beitrag zu den Leberkrankheiten der Mastbullen// Dtsch. tierärztl. Wschr. – 1992. – Vol. 96. – N 6. – S. 254 – 257.

1993

18. Влізло В.В. Зміщення сичуга у корів // Вет. медицина: Міжвід. темат. наук. збірник. – К.: Урожай, 1993. – Вип. 68. – С. 94 – 97.

19. Влізло В.В. Ультразвукова діагностика захворювань печінки і жовчного міхура у великої рогатої худоби// Вісник аграрної науки. – 1993. – № 9. – С. 59 – 64.

1994

20. Хвороби поросят: Методичні рекомендації/ В.І. Левченко, В.П. Заярнюк, І.В. Папченко, Ш.М. Абдулаев, В.В. Влізло, Л.М. Богатко. – Біла Церква, 1994. – 62с.

21. Біологічна активність і токсичність водорозчинного холекальціферолу/ Л. Апуховська, С. Івашкевич, В. Левченко, М. Костюк, І.Папченко, В. Головаха, В.

Влізло, Л. Богатко// Тези I конгресу світової федерації українських фармацевтичних товариств. – Львів, 1994. – С. 330 – 331.

22. Влізло В.В., Левченко В.И. Развитие жирового гепатоза у коров при ожирении// Матер. науч.-практ. конф. по животнов. и вет. медицине. - Витебск, 1994. – С. 40.

23. Влізло В.В. Стан білкового обміну у молодняка великої рогатої худоби при патології печінки// Збереженість молодняка с.-г. тварин - запорука розвитку тваринництва України: Збірник статей наук.-практ. конф. – Харків, 1994. – С. 187 – 188.

24. Влізло В.В., Утеченко М.В. Значення біопсії печінки в діагностиці патології// Вчені Білоцерківського ДСГІ - виробництву: Тези допов. наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1994. – С. 66 – 67.

25. Влізло В.В., Штюбер М. Хирургическое лечение смещения сычуга у коров// Современные проблемы ветеринарной хирургии: Материалы международной науч.-практ. конференции, посвященной 90-летию И.И. Магды–Харьков, 1994. – С. 58 – 59.

26. Востановление обмена веществ, функционального обмена печени у телят, переболевших диареей/ В.И. Левченко, В.И. Головаха, В.В. Сахнюк, В.В. Влізло, В.П. Москаленко, В.М. Соколюк, В.А. Чирва, Г.Ф. Гальчус// Мат. науч.-практ. конф. по живот. и вет. медицине. – Витебск, 1994. – С. 44.

27. Головаха В.І., Влізло В.В., Гаркавий В.О. Функціональний стан печінки у новонароджених телят// Сучасні проблеми ветеринарної медицини: Тези доповідей. – К., 1994. – С. 57 – 58.

28. Хронічна токсичність водорозчинного холекальціферолу/ Л.І. Апуховська, С.П. Івашкевич, М.М. Костюк, І.В. Папченко, В.І. Головаха, В.В. Влізло// Вчені Білоцерківського ДСГІ - виробництву: Тези доповідей наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1994. – С. 55 – 56.

1995

29. Клінічна діагностика хвороб тварин/ В.І. Левченко, М.О. Судаков, Й.Л. Мельник, В.Ю. Чумаченко, І.П. Кондрахін, М.В. Коляда, В.В. Влізло, А.Б. Байдевятов, К.Г. Нідзveckий; За ред. В.І. Левченка. – К.: Урожай, 1995. – 368 с.

30. Бусол В.О., Влізло В.В., Левченко В.І. Губчата форма енцефалопатії великої рогатої худоби// Вісник аграрної науки. – 1995. – № 6. – С. 57 – 64.

31. Влізло В.В., Левченко В.И. Печеночная энцефалопатия у коров // Информационный бюллетень ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 174 – 175.

32. Влізло В.В. Дослідження ліквору у корів // Вет. медицина: Міжвід. темат. наук. збірник. – К.: Урожай, 1995. – Вип. 70. – С. 178 – 182.

33. Влізло В.В. Жировий гепатоз при зміщенні сичуга у корів// Наукове забезпечення агропромислового комплексу України: Матер. наук.-практ. конф., присв. 75-річ. Білоцерківського ДСГІ. – Біла Церква, 1995. – С. 58 – 59.

34. Влізло В.В. Нераціональна годівля корів - причина виникнення кетозу// Міжнародна конференція: Україна в світових земельних, продовольчих і кормових ресурсах і економічних відносинах. – Вінниця: Аграрна думка, 1995. – С. 564.

35. Влізло В.В. Розвиток жирового гепатозу у корів при ожирінні// Неінфекційна патологія тварин: Матер. наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 37 – 38.

36. Влізло В.В. Терапія корів, хворих на жировий гепатоз// Наукове забезпечення агропромислового комплексу України в сучасних умовах: Матер. наук.-практ. конф., присвяченої 75-річчю Білоцерківського ДСГП. – Біла Церква, 1995. – С. 57 – 58.

37. Влізло В.В., Левченко В.І. Гепатогенна фотосенсибілізація у корів// Вет. медицина: Міжвід. темат. наук. збірник. – К.: Урожай, 1995. – Вип. 70. – С. 106 – 110.

38. Влізло В.В., Тишківський М.Я. Отруєння щавелевою кислотою// Неінфекційна патологія тварин: Мат. наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 187 – 188.

39. Ефективність водорозчинного холекальціферолу при рахіті поросят/ В.І. Левченко, Л.І. Апуховська, Г.В. Лагута, Л.М. Богатко, В.П. Надточій, В.І. Головаха, В.В. Влізло// Неінфекційна патологія тварин: Мат. наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 62 – 63.

40. Исследование токсичности водорастворимого препарата витамина Д3/ В.И. Левченко, М.М. Костюк, В.В. Влизло, В.И. Головаха, Г.А. Щуревич, Г.В. Лагута, Л.И. Апуховская, С.П. Ивашкевич// Информационный бюллетень ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 282.

41. Клініко-біохімічний та імунний статуси телят раннього віку/ В.І. Левченко, В.І. Головаха, В.П. Налточій, Л.М. Богатко, В.В. Влізло, В.В. Сахнюк, В.М. Соколюк, В.П. Москаленко// Вет. медицина: Міжвід. темат. наук. збірник. – К.: Урожай, 1995. – Вип. 70. – С. 75 – 81.

42. Патогенез хронічного румініту/ В.І. Левченко, В.І. Головаха, В.В. Влізло, В.О. Гаркавий, В.В. Сахнюк// Информационный бюллетень ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 277 – 278.

43. Состояние печени и почек у новорожденных телят с растройством желудочно-кишечного канала/ В.И. Левченко, В.И. Головаха, В.В. Влизло, В.А. Гаркавий, В.В. Сахнюк// Информационный бюллетень ИЭКВМ. – Харьков, 1995. – С. 197.

44. Vlizlo V., Hotter H. Bestimmung der Beta-Hydroxybuttersäure (Milch und Serum) im Rahmen der Ketosediagnostik. Modifizierter Glukose-Test nach Gröhn zur Diagnose von Hepatopathien nach Azetonämien// Der Wiederkäuer und seine Probleme. – Wien, 1995. – S. 43 – 45.

1996

45. Влізло В. Діагностика жирової дистрофії печінки у корів// Вет. медицина України. – 1996. – № 2. – С. 28 – 29.

46. Влізло В. Порушення функції нирок при патології печінки у корів// Вет. медицина України. – 1996. – № 8. – С. 22 – 23.

47. Влізло В., Краєвський А., Бондаренко О. Перспективи використання ехографії при відтворенні тварин// Вет. медицина України. – 1996. – № 6. – С. 28 – 29.

48. Влізло В., Левченко В. Губчата форма енцефалопатії великої рогатої худоби// Вет. медицина України. – 1996. – № 4. – С. 12 – 14.

49. Влізло В.В. Ензимодіагностика захворювань печінки у корів// Вісник Білоцерківського держ. аграр. універ.: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 1996. – Вип. 1. – С. 17 – 20.

50. Влізло В.В. Застосування ехографії для прижиттєвого вивчення морфологічного та топографічного стану печінки// Актуальні питання вете-ринарної патології: Матер. першої Всеукраїнської наук.-вироб. конф. ветер. патологів. – Київ, 1996. – С. 265 – 266.

51. Влізло В.В. Застосування ультразвукових досліджень у ветеринарній медицині// Електромагнітні випромінювання в біології та практичне використання їх позитивних ефектів: Мат. першої наук.-вироб. конф. – Біла Церква, 1996. – С. 45 – 46.

52. Влізло В.В. Методичні проблеми дослідження вмісту рубця// Вісник аграрної науки. – 1996. – № 8. – С. 37 - 40.

53. Влізло В.В. Основні принципи ультразвукових досліджень та аналіз ехограм// Електромагнітні випромінювання в біології та практичне використання їх позитивних ефектів: Мат. першої наук.-вироб. конф. – Біла Церква, 1996. – С. 46 – 47.

54. Влізло В.В., Левченко В.І. Антитоксична функція печінки у корів при її патології// Актуальні питання ветеринарної патології: Матер. першої Всеукр. наук.-вироб. конф. ветер. патологів. – Київ, 1996. – С. 267 – 268.

55. Левченко В.І., Влізло В.В., Головаха В.І. Патологія печінки у великої рогатої худоби // Вісник аграрної науки. – 1996. – № 9. – С. 50 - 54.

56. Утеченко М.В., Влізло В.В. Клінічні та патоморфологічні дослідження печінки корів, хворих на гепатоз// Вісник Білоцерківського держ. аграр. універ.: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 1996. – Вип. 1. – С. 39 – 41.

57. Харута Г.Г., Влізло В.В. Особливості відтворення високопродуктивних корів// Нові методи селекції і відтворення високопродуктивних порід і типів тварин: Матер. наук.-вироб. конф. – К., 1996. – С. 398.

58. Levchenko V.I., Vlizlo V.V. Metabolism and liver diseases in cows// Ukr. – Aust. Sympos. – Lviv, 1996. – P. 107 – 108.

59. Vlizlo V., Baumgartner W. Liver disfunctions among cows suffering from ketosis// Ukr. - Aust. Sympos. – Lviv, 1996. – P. 87.

1997

60. Диспансеризація великої рогатої худоби: Методичні рекомендації/ В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, Г.Г. Харута, І.С. Панько, М.В. Косенко, В.Ю. Чумаченко, С.П. Хомин, М.В. Козак, А.В. Ільченко, В.І. Бовнегра, В.В. Влізло, Л.М. Богатко, Г.О. Щуревич, Д.В. Подвалюк, А.Й. Краєвський, Л.М. Тихонюк, В.І. Головаха, В.В. Сахнюк, В.О. Гаркавий, М.М. Костюк, В.М. Соколюк, В.М. Безух, О.В. Дика, В.П. Москаленко, В.П. Надточій, В.П. Фасоля, В.Л. Романюк. – К., 1997. – 60 с.

61. Методичні вказівки до написання курсової роботи з клінічної діагностики/ В.І. Левченко, П.Ф. Шевчук, Л.М. Богатко, В.В. Влізло, Г.О.Щуревич, В.В. Сахнюк, В.І. Головаха. – Біла Церква, 1997. – 42 с.

62. Влізло В.В., Утеченко М.В. Удосконалення інструменту для пункції (біопсії) печінки у великої рогатої худоби: Раціоналізаторська пропозиція. – Біла Церква, 1997.

63. Влизло В.В., Левченко В.И. Патогенез жировой дистрофии печени у высокопродуктивных коров// Ветеринарные и зооинженерные проблемы в животноводстве и науч.-метод. обеспечение учебного процесса: Матер. II международ. науч.-практ. конф. – Минск, 1997. – С. 84 – 85.

64. Влізло В.В. Ефективність лікування корів, хворих на жирову дистрофію печінки// Вісник Білоцерківського держ. аграр. універ.: Зб. науч. праць. – Біла Церква, 1997. – Вип. 3. – Ч. 1. – С. 37 – 41.

65. Влізло В.В. Ураження печінки у корів, хворих на кетоз// Вісник Білоцерківського держ. аграр. універ.: Зб. науч. праць. – Біла Церква, 1997. – Вип. 2. – Ч. 1. – С. 19 – 22.

66. Влізло В.В., Левченко В.І., Баумгартнер В. Функціональний стан печінки у корів, хворих на гепатоз// Сучасні проблеми ветеринарної медицини, зооінженерії та технології продуктів тваринництва: Зб. матер. міжнар. наук.-практ. конф. – Львів, 1997. – С. 42 – 44.

67. Влізло В.В., Готтер Г., Баумгартнер В. Патогенетичні механізми виникнення кетозу у лактуючих корів// Вет. медицина: Міжвід. темат. наук. збірник. – К.: Аграрна наука, 1997. – Вип. 71. – С. 56 – 60.

68. Вплив водорозчинного холекальциферолу на фосфорно-кальцієвий обмін у корів/ В.І. Левченко, М.М. Костюк, В.В. Влізло, Л.І. Апуховська// Вет. медицина: Міжвід. темат. наук. збірник. – К.: Аграрна наука, 1997. – Вип. 71. – С. 32 – 39.

69. Диспансеризація високопродуктивних корів/ В.В. Влізло, В.І. Левченко, В.В. Сахнюк, М.М. Костюк// Розвиток ветеринарної науки в Україні: здобутки та проблеми: Зб. мат. міжнар. наук.-практ. конф. – Харків, 1997. – С. 57 – 58.

70. Отруєння великої рогатої худоби чорнокоренем лікарським/ В. Левченко., Г. Щуревич, В. Влізло, І. Папченко, В. Заярнюк, П. Шевчук, Ю. Новожицька, К. Добровольська, В. Ковальчук// Вет. медицина України. – 1997. – № 2. – С. 26 – 27.

71. Стан А-вітамінного та мінерального обміну у великої рогатої худоби після отруєння чорнокоренем лікарським/ В.І. Левченко, Г.О. Щуревич, В.В. Влізло, В.В. Сахнюк, В.П. Москаленко// Сучасні проблеми ветеринарної медицини, зооінженерії та технології продуктів тваринництва: Зб. матер. міжнар. наук.-практ. конф. – Львів, 1997. – С. 66 – 68.

72. Функціональні зміни в організмі великої рогатої худоби після отруєння чорнокоренем лікарським/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, Г.О. Щуревич, Л.М. Богатко, В.В. Сахнюк, В.П. Надточій, В.М. Надточій, Н.Г. Москаленко// Вісник Білоцерківського держ. аграр. універ.: Зб. науч. праць. – Біла Церква, 1997. – Вип. 2. – Ч. 1. – С. 53 – 56.

1998

73. Левченко В.І., Влізло В.В. Діагностика, лікування та профілактика хвороб печінки у великої рогатої худоби: Методичні рекомендації. – К., 1998. – 22 с.

74. Клінічна біохімія (Програма для сільськогосподарських вищих навчальних закладів із спеціальності 7.130.501. «Ветеринарна медицина»)/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та ін. – К., 1998. – 12 с.

75. Влізло В.В. Жировий гепатоз у корів: Автореф. дис...док. вет. наук. – К., 1998. – 34 с.

76. Влізло В.В. Гепато-ренальний синдром у великої рогатої худоби// Вісник Білоцерківського ДАУ: Проблеми неінфекційної патології тварин: Наукові статті II міжнарод. конф. – Біла Церква, 1998. – Вип. 5. – Ч. 1. – С. 56 – 59.

77. Влізло В.В. Експериментальне відтворення жирової інфільтрації печінки у високопродуктивних корів// Вісник Білоцерківського ДАУ: Зб. науч. праць. – Вип. 4. – Ч. 1. – Біла Церква, 1998. – С. 14 – 17.

78. Влізло В.В. Ураження нервової системи при патології печінки у корів (печінкова енцефалопатія, печінкова кома)// Ветеринарна медицина: Міжвід. темат. науковий збірник. – Харків, 1998. – Вип. 74. – С. 167 – 175.

79. Влізло В.В. Фізико-хімічні методи дослідження у ветеринарній медицині// Лабораторна ветеринарна медицина: Фізико-хімічні методи досліджень: Наукові статті науково-методичного семінару. – Рівне, 1998. – С. 49 – 51.

80. Влізло В.В., Левченко В.І., Щуревич Г.П. Вторинна фотосенсибілізація у великої рогатої худоби// Актуальні проблеми ветеринарної фармакології і токсикології: Сб. мат. Першої Всеукраїнської наук.-метод. вет. фарм. і токс. – Київ, 1998. – С. 47 – 48.

81. Вплив водорозчинного холекальциферолу на функціональний стан печінки та нирок/ Л.І. Апуховська, М.М. Костюк, В.В. Влізло, В.І. Головаха, В.В. Сахнюк, І.В. Папченко// Вісник Білоцерківського ДАУ: Проблеми неінфекційної патології тварин: Наукові статті II міжнарод. конф. – Біла Церква, 1998. – Вип. 5. – Ч. 1. – С. 156 – 160.

82. Вплив різних доз та шляхів уведення соку чорнокорення лікарського на стан щурів/ Г.О. Щуревич, М.М. Костюк, Папченко, В.В. Влізло, Л.М. Богатко// Вісник Білоцерківського ДАУ: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 1998. – Вип. 7. – Ч. 1. – С. 106 – 111.

83. Костюк М.М., Влізло В.В., Щуревич Г.О. Поширення остеодистрофії серед високопродуктивних корів // Вісник Білоцерківського ДАУ: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 1998. – Вип. 7. – Ч. 1. – С. 30 – 33.

84. Левченко В., Влізло В. Профілактика захворювань печінки у корів // Тваринництво України. – 1998. – № 6. – С. 16 – 18.

85. Утеченко М.В., Тишківський М.Я., Влізло В.В. Патологоморфологічні зміни у корів, хворих на аліментарну дистрофію// Вісник Білоцерківського ДАУ: Проблеми неінфекційної патології тварин: Наукові статті II міжнарод. конф. – Біла Церква, 1998. – Вип. 5. – Ч. 1. – С. 225 – 227.

86. Функціональний стан нирок у корів, хворих на аліментарну дистрофію/ М.Я. Тишківський, В.В. Влізло, В.І. Головаха та ін.// Вісник Білоцерківського ДАУ: Зб. наук. праць. Вип. 4. – Ч. 1. – Біла Церква, 1998. – С. 121 – 124.

87. Функціональний стан печінки у корів, хворих на цироз/ В.В. Влізло, В.І. Левченко, Г.О. Щуревич, Л.М. Богатко, Ш.М. Абдуллаєв, М.Я. Тишківський// Вісник Білоцерківського ДАУ: Проблеми неінфекційної патології тварин: Наукові статті II міжнарод. конф. – Біла Церква, 1998. – Вип. 5. – Ч. 1. – С. 56 – 62.

88. Функціональний стан та структура печінки у телят, хворих на ешерихіоз/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, В.І. Головаха, Г.П. Щуревич, Л.М. Богатко, М.В. Утеченко// Науковий вісник НАУ. – К., 1998. – Вип. 11. – С. 219 – 220.

89. Polimorbilität der Inneren Pathologie bei den Hochleistungstieren/ V. Levchenko, I. Kondrachin, V. Vlizlo, V. Sachnjuk// 2. Symposium Österreich–Ukraine/ Landwirtschaft. – Wien, 1998. – S. 18.

90. Vlizlo V. Diagnostik der Leberverfettung bei Kühen// 2. Symposium Österreich–Ukraine/ Landwirtschaft. – Wien, 1998. – S. 5.

1999

91. Внутрішні хвороби тварин/ В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, М.О. Судаков, В.Ю. Чумаченко, Й.Л. Мельник, В.В. Влізло, В.Я. Колесник; За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 1999. – Ч. 1. – 376 с.

92. Губчаста форма енцефалопатії великої рогатої худоби: Методичні рекомендації/ П.І. Вербицький, М.С. Павленко, Л.В. Олійник, В.В. Влізло, Б.М. Ярчук. – К., 1999. – 27 с.

93. Влізло В.В. Гепатодерматический синдром у коров// Ученые записки Витебской гос. акад. вет. мед. – Витебск, 1999. – Том35. – Ч.1. – С. 161 – 163.

94. Влізло В. Зміщення сичуга вліво// Ветеринарна медицина України. – 1999. – N9. – С. 40 – 42.

95. Влізло В. Зміщення сичуга вправо// Ветеринарна медицина України. – 1999. – N12. – С.32 – 33.

96. Влізло В. Порушення моторики та функцій передшлунків і сичуга внаслідок ураження блукаючого нерва// Ветеринарна медицина України. – 1999. – N6. – С. 34 – 35.

97. Влізло В.В. Гепатocereбральный синдром у великої рогатої худоби// Вісник аграрної науки. – 1999. – N8. – С. 29 – 33.

98. Влізло В.В., Утеченко М.В. Інформативність симптомів і лабораторних тестів для діагностики жирової дистрофії печінки у корів// Науковий вісник Львівської держ. акад. вет. мед. ім. С.З. Гжицького. – Львів, 1999. – Вип.3. – Ч.1. – С. 110 – 113.

99. Вплив імуномодуляторів на неспецифічну резистентність телят в умовах тривалої дії радіації/ І.П. Лігоміна, В.В. Влізло, А.М. Нікітенко, М.В. Козак// Науковий вісник Львівської держ. акад. вет. мед. ім. С.З. Гжицького. – Львів, 1999. – Вип.3. – Ч.1. – С. 143 – 145.

100. Зміни печінки та нирок при отруєнні тварин чорнокоренем/ В. Левченко, В. Влізло, Г. Щуревич, І. Папченко, Л. Богатко, І. Головаха, М. Тишківський// Ветеринарна медицина України. – 1999. – N3. – С. 35 – 36.

101. Мікроелементна забезпеченість високопродуктивних корів/ В.В. Влізло, М.М. Костюк, В.П. Москаленко, Г.О. Щуревич// Вісник Білоцерківського ДАУ: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 1999. – Вип.9. – С. 14 – 18.

102. Vergiftung des Rindes mit Cynoglossum officinale L./ V. Vlizo, V. Levchenko, H. Khmelnytsky, O. Malinin, H. Schurevich, I. Papchenko, L. Bohatko// Der Wiederkäuer und seine Probleme. – Wien, 1999 – S. 137 – 138.

103. Vlizo V. Vorkommen und Ursachen der Leberkrankheiten bei Kühen in der Ukraine// Der Wiederkäuer und seine Probleme. – Wien, 1999 – S. 21 – 22.

2000

104. Влізло В.В. Доробки та перспективи ветеринарної гепатології в Україні// Вісник Білоцерківського ДАУ. – Біла Церква, 2000. – Вип. 13. – Ч. 2. – С. 27 – 32.

105. Влізло В.В., Тишківський М.Я., Надточій В.П. Стан неспецифічної резистентності у корів, хворих на аліментірну дистрофію// Вісник Білоцерківського ДАУ. – Біла Церква, 2000. – Вип. 13. – Ч. 2. – С. 32 – 36.

106. Етіологія дистрофії печінки у корів/ В.В. Влізло, М.В. Утеченко, М.Я. Тишківський, І.П. Лігоміна, Г.О. Щуревич, Ш.М. Абдуллаєв, Л.М. Богатко, М.М. Костюк // Науковий вісник Львівської держ. акад. вет. мед. ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2000. – Т.2. – Ч.1. – С. 32 – 35.

107. Ефективність лікування великої рогатої худоби після експериментально змодельованої токсичної гепатодистрофії/ В.В. Влізло, М.В. Утеченко, М.Я.

Тишківський, І.П. Лігоміна// Вісник Білоцерківського ДАУ. – Біла Церква, 2000. – Вип. 13. – Ч. 2. – С. 36 – 41.

108. Стан обміну речовин та репродуктивного циклу у корів при аліментарній дистрофії/ В.В. Влізло, М.Я. Тишківський, М.В. Утеченко, М.В. Вельбівець, Г.О. Щуревич, Л.М. Богатко, Ш.М. Абдуллаєв, М.М. Костюк, В.М. Соколюк, І.А. Максимович// Науковий вісник НАУ. – Київ, 2000. – Вип.22. – С. 112 – 115.

109. Vlizlo V., Baumgartner W. Labmagenverlagerung bei Kühen// III. Symposium: Ukraine – Osterreich. Landwirtschaft: Wissenschaft und Praxis. – Tschernivci, 2000. – S. 142.

2001

110. Внутрішні хвороби тварин/ В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, В.В. Влізло та ін.; За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 2001. Ч.2. – 544 с.

111. Підготовка дипломної роботи: Методичні рекомендації/ Р.Й. Кравців, В.М. Гунчак, М.В. Козак, В.В. Влізло та ін. // – Львів, 2001. – 76 с.

112. Взаємозв'язок між пріонними захворюваннями тварин і людини// В. Влізло, П. Вербицький та ін.// Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 10. – С. 16 – 17.

113. Влізло В.В., Лігоміна І.П. Стан мінерального обміну у корів в умовах радіаційного забруднення довкілля// Вісник державної агроєкологічної академії України. – Житомир, 2001. – №1. – С. 240 – 242.

114. Влізло В.В., Ратич І.Б., Гнатів В.І. Досягнення Інституту біології тварин УААН (до 40-річчя від дня заснування)// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин. – Львів, 2001. – Випуск 1-2. – С. 3 – 11.

115. Губчаста енцефалопатія/ А.Й. Мазуркевич, П.І. Вербицький, В.В. Влізло //Вісник аграрної науки. – 2001. – № 5. – С. 5 – 10.

116. Дослідження пігментарного обміну при діагностиці хвороб печінки/ В.В. Влізло, Й.І. Княжицький. Л.Г. Слівінська. М.П. Драч, М.В. Коляда, Б.А. Горбатюк, Б.С. Гайдук, Г.М. Вінчук, В.П. Шевчук, І.А. Максимович// Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Харків, 2001. – Випуск 9(33). – Частина 2. – С. 164 – 167.

117. Епізоотична ситуація, нові методи діагностики та особливості заходів боротьби з губчастою енцефалопатією великої рогатої худоби/ П. Вербицький, В. Влізло, В. Титаренко та ін.// Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 2. – С. 38 – 40.

118. Порушення годівлі корів – причина захворюваності/ В. Влізло, М. Гольтерсгінкен, Г. Шольц, М. Штебер// Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 5. – С. 38 – 39.

119. Функціональний стан та структурні зміни в організмі великої рогатої худоби при аліментарній дистрофії/ В. Левченко, В. Влізло, М. Тишківський, М. Утеченко// Ветеринарна медицина України. – 2001. – № 4 – С. 28 – 30.

2002

120. Ветеринарна клінічна біохімія/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та ін.; За ред. В.І. Левченка і В.Л. Галяса. – Біла Церква, 2002. – 400 с.

121. Інструкція щодо діагностики, профілактики та боротьби з губчастоподібною енцефалопатією великої рогатої худоби/ П.І. Вербицький, В.М. Горжеєв, О.О. Кучерявенко, В.В. Влізло та ін.// Київ, 2002. – 7 с.

122. Клінічне дослідження тварин (Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з клінічної діагностики)// В.В. Влізло, Б.А. Горбатюк, М.В. Коляда та ін. – Львів, 2002. – 22 с.

123. Вербицький П., Влізло В., Кучерявенко О. Чи хворіють свині на трансмісивну губчастоподібну енцефалопатію?// Ветеринарна медицина України. – 2002. – №1. – С. 15.

124. Влізло В., Вербицький П. Спонгіформна енцефалопатія котячих// Ветеринарна медицина України. – 2002. – №10. – С. 10 – 11.

125. Влізло В.В., Вербицький П.І. Біологічні особливості пріона// Вісник аграрної науки. – 2002. - №5. – С. 32 – 35.

126. Влізло В.В., Вербицький П.І., Петрух І.М., Остапів Д.Д., Каплінський В.В., Мартин Ю.В., Ложкіна О.В. Білки сироватки крові та довгастого мозку великої рогатої худоби// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин УААН. – Львів, 2002. – Вип. 4, №1. – С. 31 – 36.

127. Влізло В.В., Каплінський В.В., Остапів Д.Д., Петрух І.М., Мартин Ю.В. Дихальна активність мітохондрій довгастого мозку в пре- та постнатальні періоди розвитку великої рогатої худоби// Матеріали міжн. конф. присвяченої пам'яті проф. Шостаковської І.В. – Львів, 2002. – С. 94.

128. Влізло В.В., Максимович І.А. Білоксинтезувальна функція печінки та зміна активності ферментів у сироватці крові кіз за патології печінки// Ветерин. медицина: міжвід. тематичний науковий збірник. – Харків, 2002. – Вип. 80. – С. 114 – 117.

129. Влізло В.В., Максимович І.А. Порушення пігментного обміну у кіз, хворих на гепатодистрофію// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин. – Львів, 2002. – Вип. 4, № 1. – С. 36 – 39.

130. Prion diseases control in Ukraine/ V. Vlizlo, P. Verbitsky, L. Olijnyk, M. Zubez, A. Mazurkevich// XXII World Buiatrics Congress. – Hannover, 2002. – P. 189.

2003

131. Влізло В.В., Максимович І.А. Діагностика, лікування та профілактика хвороб печінки у кіз: Методичні рекомендації. – К., 2003. – 27 с.

132. Технічні умови, № 244.30995014.001-2003. Імуномодельючий препарат «Антоксан»./ В.Г. Квачов, Т.О. Сокирко, О.Я. Карась, В.В. Влізло, О.І. Віщур, І.Б. Ратич, Ю.М. Косенко, П.П. Фукс. – від 15.04.03. – 16 с.

133. Технічні умови, № 244.30995014.002-2003. Препарат протизапальної дії для лікування тварин «Ліпоген»./ В.В. Влізло, І.В. Кичун, О.І. Віщур, П.Є. Андрійчук, Р.С. Ясницький. – від 17.07.03. – 30 с.

134. Вербицький П., Влізло В., Ложкіна О. Діагностика трансмісивних спонгіформних енцефалопатій у тварин// Ветеринарна медицина України. – 2003. – № 1. – С. 15 – 17.

135. Влізло В., Гурський Р. Стан мінерального обміну у корів карпатських районів Івано-Франківської області// Матеріали I міжнародної науково-практичної конференції: Стан та перспективи агропромислового виробництва в межах Євро регіону „Верхній Прут”. – Чернівці, 2003. – С. 91.

136. Влізло В., Максимович І. Етіологія, діагностика та лікування кіз при хворобах печінки// Ветеринарна медицина України. – 2003. – № 12. – С. 15–18.

137. Влізло В., Максимович І. Порушення функції та структури печінки у кіз// Матеріали I міжнародної науково-практичної конференції: Стан та перспективи агропромислового виробництва в межах Євросоюзу „Верхній Прут”. – Чернівці, 2003. – С. 90.

138. Влізло В.В., Лігоміна І.П. Стан мінерально-вітамінного обміну у корів Житомирського Полісся// Біологія тварин. – 2003. – С. 223 – 228.

139. Влізло В.В., Максимович І.А., Ніцпонь Й., Янковський М., Паславська У., Куб'як К. Застосування біопсії в діагностиці хвороб печінки у кіз// Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини. – Львів, 2003. – Т. 5(№ 3). – Ч. 1. – С. 29 – 33.

140. Влізло В.В., Максимович І.А., Чернушкін Б.О. Клінічний стан і активність ферментів у сироватці крові кіз, хворих на токсичну гепатодистрофію// Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2003. – Вип. 25. – Ч. 2. – С. 19 – 24.

141. Влізло В.В., Остапів Д.Д. Спосіб підрахунку живих сперміїв в еякулятах бугаїв// Аграрна наука – виробництво: наук.-інформ. бюлетень завершених розробок УААН. – Київ, 2003. – № 3. – С. 24.

142. Влізло В.В., Суходольська М.І. Стан кислотно-основного балансу в корів, хворих на кетоз// Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2003. – Вип. 25. – Ч. 2. – С. 24 – 28.

143. Клінічні дослідження та гісто-морфологічний аналіз тканини довгастого мозку у великої рогатої худоби, здорової та хворої на губчастоподібну енцефалопатії/ П.І. Вербицький, В.В. Влізло, Ю.В. Мартин, О.В. Ложкіна// Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини. – Львів, 2003. – Т. 5 (№ 3). – Ч. 1. – С. 17 – 21.

144. Vlizlo V., Höltersshinken M.; Scholz H. Konzentration ruminaler flüchtiger Fettsäuren bei an Labmagenverlagerung erkrankter Kühen vor und nach der Operation im Vergleich zu gesunden Rindern.// Der Wiederkäuer und seine Probleme: III Fortbildungsveranstaltung. – Wien, 2003. – S. 86 – 87.

2004

145. Биологические закономерности роста и развития сельскохозяйственных животных/ В.И. Барабаш, В.М. Близно, А.Н. Борисенко, ... В.В. Влизло и др.; Под ред. В.С. Козеря. – Днепропетровск, 2004. – 540 с.

146. Довідник з репродуктивної біотехнології великої рогатої худоби/ В.П. Буркат, В.В. Влізло, Р.Й. Кравців та ін. За ред. С.Г. Шаловила. – Львів, 2004. – 150 с.

147. Довідник лікаря ветеринарної медицини/ П.І. Вербицький, П.П. Достоевський, В.О. Бусол, ... В.В. Влізло та ін.: За ред. П.І. Вербицького, П.П. Достоевського. – К.: Урожай, 2004. – 1280 с.

148. Довідник: Фізіолого-біохімічні методи досліджень у біології, тваринництві та ветеринарній медицині/ Відпов. редак. В.В. Влізло. – Львів, 2004. – 399 с.

149. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин/ В.І.Левченко, В.В.Влізло, І.П. Кондрахін та ін.; За ред. Левченка. – Біла Церква, 2004. – 608 с.

150. Влізло В.В., Максимович І.А. Спосіб лікування кіз із патологією печінки. Деклараційний патент на винахід. 69799 А. 2004р.

151. Вербицкий П.І., Петрух І.М., Влізло В.В., Остапів Д.Д. Виявлення пріонів у лейкоцитах крові великої рогатої худоби// Біологія тварин. – 2004. – Т.6. – №1-2. – С. 238 – 242.

152. Виявлення пріонів у мозку/ П.І. Вербицький, В.В. Влізло, Д.Д. Остапів, І.М. Петрух // Науковий вісник Львівської національної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – Т.6 (№3). – Ч.1 – С. 26 – 31.

153. Влізло В.В., Вербицький П.І. Взаємозв'язок між губчастоподібною енцефалопатією великої рогатої худоби та новим варіантом Крейцфельдта-Якоба хвороби у людей// Медична хімія. – 2004. – Т.6, №3. – С.164.

154. Влізло В.В., Вербицький П.І. Наукові та соціально – економічні проблеми щодо пріонних інфекцій// Вісник аграрної науки. – 2004. – №5. – С. 14 – 17.

155. Влізло В.В., Максимович І.А., Ніцпонь Й., Куб'як К., Заславська І., Яновський М. Застосування ультразвукової діагностики у практичній ветеринарній медицині// Науковий вісник Львівської національної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – Т.6 (№3). – Ч.1 – С. 42 – 47.

156. Життєвий і творчий шлях академіка Лагодюка Петра Захаровича (до 80-ти річчя від дня народження) / І.Б. Ратич, В.В. Влізло, Г.В. Дроник, Я.І. Кирилів// Наук-тех. бюлетень Інституту біології тварин УААН. – Львів, 2004. – Випуск 5, №3. – С. 7 – 8.

157. Клінічний статус і показники гемопоезу лактуючих корів у господарствах Житомирського Полісся/ В.В. Влізло, І.П. Лігоміна, Г.П. Олійник, В.П. Москаленко// Наук-тех. бюлетень Інституту біології тварин УААН. – Львів, 2004. – Випуск 5, №3. – С. 260 – 264.

158. Мартин Ю.В., Вербицький П.І., Влізло В.В. Гістологічні дослідження довгастого мозку у клінічно здорової великої рогатої худоби// Науковий вісник Львівської національної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2004. – Т.6 (№2). – Ч.1 – С.64 – 67.

159. Нові ефективні препарати для профілактики і лікування захворювань у тварин / В.В. Влізло, О.І. Віщур, І.В. Кичун, Р.С. Ясинський// Ветеринарна медицина. Міжвід. тематичний науковий збірник. Харків, 2004. – №84. – С.169 – 173.

160. Пилипець А.З., Остапів Д.Д., Петрух І.М., Вербицкий П.І., Влізло В.В. Вміст фосфоліпідів у довгастому мозку великої рогатої худоби різного віку// Біологія тварин. – 2004. – Т.6. – №1-2. – С. 170 – 174.

161. Ультразвукове дослідження печінки у корів, хворих на аліментарну дистрофію / В.В. Влізло, В.І. Левченко, М.Я. Тишківський, Д.В. Подвалюк// Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. Зб. наук. праць – Біла Церква, 2004. – Вип. 29. – С 31 – 37.

162. Функціональний стан печінки та нирок у корів Житомирського Полісся/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Лігоміна, Л.М. Богатко, М.Я. Тишківський, В.І. Головаха, В.П. Москаленко// Вісник Білоцерків. держ. аграр. універ.: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2004. – Вип. 28. – С 116 – 123.

163. The antioxidant defence and methanogenesis/ V. Vlizlo, G. Bohdanov, L. Solohub, A. Voltornisty// 23rd World Buiatrics Congress, Quebec City, Canada, July 11-16, 2004.

164. Vlizlo V., Sukhodolska M. Stand der Säure-Base-Haushalt im Blut von Kühen abhängig von der Konzentration von Ketonkörpern im Blut und Urin// V Symposium Ukraine-Austria. Agriculture: Science and Practice. – Kyiv, 2004. – P. 64.

2005

165. Влізло В.В., Остапів Д.Д. Середовище для вирощування зигот корів ранніх стадій розвитку *in vitro*. Деклараційний патент на корисну модель. А61Д19/00. – 2005. – Бюл. № 5.

166. Аналіз діагностичних досліджень губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби в Україні у 2003 році/ П. Вербицький, В. Влізло, А. Абрамов, О. Ложкіна// Ветеринарна медицина України. – 2005. – №1. – С. 8 – 10.

167. Вербицький П., Влізло В., Абрамов А., Ложкіна О. Нагляд за губчастоподібною енцефалопатією великої рогатої худоби в Україні у 2004 році// Ветеринарна медицина України. – 2005. – №6. – С. 9 – 11.

168. Вербицький П., Влізло В., Саєнко А., Пав'є Т. Епізоотична ситуація, заходи відслідковування, профілактики та боротьби з губчастоподібною енцефалопатією великої рогатої худоби у Франції// Ветеринарна медицина України. – 2005. – № 3. – С. 11 – 14.

169. Вербицький П.І., Влізло В.В., Петрух І.М., Остапів Д.Д. Можливості ранньої діагностики трансмісивних спонгіформних енцефалопатій // Ветеринарна медицина. Міжвід. тематичний науковий збірник. – Харків, 2005. – Т. 85. – С. 217 – 220.

170. Віщур О.І., Влізло В.В. Жирнокислотний склад ліпідів різних органів поросят при застосуванні препарату інтерфлак// Вісник аграрної науки. – 2005. – № 12. – С. 30 – 33.

171. Влізло В.В., Каплінський В.В., Грабовська О.С. Інноваційні науково-прикладні розробки Інституту біології тварин УААН// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2005. – Випуск 7, № 3,4. – С. 81 – 85.

172. Влізло В.В., Кульбачна А.О., Мартин Ю.В., Остапів Д.Д., Пасович О.Б. Активність супероксиддисмутази в органах і тканинах мишей при згодовуванні мозку жуйних // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок – Львів, 2005. – Випуск 6, № 2 – С. 15 – 19.

173. Влізло В.В., Леню М.І. Корекція кислотно-основного балансу в корів, хворих на кетоз, шляхом внутрішньовенного введення глюкози// Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2005. – № 2. – С. 226 – 228.

174. Влізло В.В., Леню М.І. Стан кислотно-основного балансу сечі корів залежно від ступеня кетонурії// Біологія тварин. – 2005. – Т.7. – № 1-2. – С. 182 – 185.

175. Влізло В.В., Максимович І.А. Травматичний ретикулоперикардит у кози // Ветеринарна медицина. – 2005. – № 6. – С. 22 – 23.

176. Влізло В.В., Максимович І.А., Пуківський М.Б., Ніцпонь Й., Куб'як К., Яновський М., Заславська І. Ультразвукова діагностика захворювань органів сечовидільної системи у тварин// Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2005. – Том 7, № 3. – Ч. 1. – С. 3 – 10.

177. Влізло В.В., Сімонов М.Р. Взаємозв'язок між титром антитіл роти хвороби Гамборо та вмістом білків у сироватці крові курчат// Біологія тварин. – 2005. – Т.7. – № 1-2. – С. 77 – 80.

178. Гурський Р.Й, Влізло В.В. Корекція мікроелементної недостатності у західній біогеохімічній зоні Івано-Франківської області// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2005. – Випуск 7, № 3,4. – С. 112 – 116.

179. Максимович І.А., Влізло В.В. Токсичний некроз печінки у кіз // Вісник Білоцерківського держ. аграр. університету: Зб. наук.праць. – Біла Церква, 2005. – Вип. 33. – С. 154 – 158.

180. Петрух І.М., Пилипець А.З., Вербицький П.І., Влізло В.В. Зміни вмісту низькомолекулярних білків і продуктів перекисного окислення ліпідів у довгастому мозку великої рогатої худоби протягом онтогенезу// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок – Львів, 2005. – Випуск 6, № 1 – С. 130 – 133.

181. Пилипець А.З., Остапів Д.Д., Петрух І.М., Вербицький П.І., Влізло В.В. Вміст ліпідів та їх жирнокислотних склад у довгастому мозку великої рогатої худоби на різних етапах онтогенезу // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок – Львів, 2005. – Випуск 6, № 2 – С. 185 – 188.

182. Чернушкін Б.О., Влізло В.В. Показники перекисного окислення ліпідів у крові овець, хворих на токсичну гепатодистрофію// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок – Львів, 2005. – Випуск 6, № 2 – С. 227 – 229.

183. Maximovych I.A., Vlizlo V.V. Etiology and diagnosis of liver diseases in goat// The 6-th Middle-European Buiatrics Congress. – Cracow, Poland, 2005. – P.18.

184. Simonov M., Vlizlo V. Dynamika zmian koncentracji dwualdehydu malonowego oraz witamin A I E we krwi kurcząt w pierwszych dniach życia// Roczn. Nauk. Zoot. – Krakow, 2005. – P. 423 – 426.

2006

185. Дослідження органів травлення у дрібних домашніх тварин (методичні рекомендації)/ В.В. Влізло, В.Г. Стояновський, Л.Г. Слівінська, І.А. Максимович. – Львів, 2006. – 51 с.

186. Застосування біопсії у ветеринарній медицині (Методичні рекомендації)/ В.В. Влізло, З.А. Максимович, Р.С. Данкович, Ю.С. Стронський. – Київ, 2006. – 40 с.

187. Вербицький П.І., Абрамов А.В., Влізло В.В., Ложкіна О.В., Калиновська І.Г. Губчастоподібна енцефалопатія великої рогатої худоби (ГЕ ВРХ). Плакат. – 2006.

188. Левченко В.І., Влізло В.В., Максимович І.А., Абрамов А.В., Новожицька Ю.М. Основні показники клінічного стану та крові тварин. Плакат. – 2006р.

189. Деклараційний патент на корисну модель: Штаб дріжджів *Phatfia Rhodozyma* IBM У-5021 - продуцент каротиноїдів/ В.В. Влізло, Г.В. Колісник, Є.С. Шах та ін. 2006 р.

190. Патент на винахід. Спосіб виготовлення гістологічних препаратів овоцитів і зигот ранніх стадій розвитку/ В.В. Влізло, Д.Д. Остапів UA 75953. С2. – Бюл. № 6. – 2006.

191. Патент на корисну модель: Препарат для підвищення антиоксидантного статусу та імунного потенціалу у сільськогосподарських тварин "Інтерфлок"/ О.І. Віщур, В.В. Влізло, Н.М. Лешовська, І.В. Кичун. – 15.12.2006. – Бюл. № 12. – 4 с.

192. Досягнення інституту біології тварин УААН/ В.В. Влізло, Р.С. Федорук, І.А. Макар та ін.// Біології тварин. – 2006. – Том 8. – № 1-2. – С. 10 – 18.
193. Біохімічні основи нормування мінерального живлення великої рогатої худоби. 1. Макроелементи / В. В. Влізло, Л. І. Сологуб, В. Г. Янович, Г. Л. Антоняк, Д. О. Янович / Біології тварин. – 2006. – Том 8. – № 1-2. – С. 19 – 40.
194. Біохімічні основи нормування мінерального живлення великої рогатої худоби. 2. Мікроелементи / В. В. Влізло, Л. І. Сологуб, В. Г. Янович, Г. Л. Антоняк, Д. О. Янович Біології тварин. – 2006. – Том 8. – № 1-2. – С. 41 – 62.
195. Віщур О.І., Влізло В.В. Ефективність дії ліпогену на систему антиоксидантного захисту та клітинний імунітет у телят// Вісник аграрної науки. – 2006. – № 12. – С. 44 – 48.
196. Влізло В., Сімонов М., Каплінський В. Засоби підвищення резистентності курчат// Ветеринарна медицина України. – 2006. – №7. – С. 12 – 14.
197. Влізло В., Слівінська Л., Максимович І., Косатий Д. Діагностика та лікування сечокам'яної хвороби у котів// Ветеринарна медицина України. – 2006. – №8. – С. 29 – 31.
198. Влізло В.В, Федорук Р.С., Каплінський В.В. Наукові досягнення за 2001-2005 роки науково-методичного центру «Фізіологія тварин» та його головної установи – Інституту біології тварин – до 75-річчя Української академії аграрних наук// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – 2006. – Вип. 7, № 3,4 – С. 10 – 15.
199. Влізло В.В. Біологічні основи підвищення продуктивності тварин// Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3-4. – С. 134 – 138.
200. Влізло В.В., Максимович І.А. До етіології та діагностики хвороб печінки у кіз// Вісник аграрної науки. – 2006. – №9. – С. 43 – 46.
201. Влізло В.В., Сімонов М.Р. Вплив препаратів імуномодуляторів на імунологічні, оксидантні та антиоксидантні показники крові курчат// Науково-технічний бюлетень Інституту біол. тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та корм. добавок. – 2006. – В. 7. – № 1,2. – С. 160 – 164.
202. Гістологічна структура органів корів зони Житомирського Полісся/ Л.П. Горальський, В.В. Влізло, М.В. Утеченко, І.П. Лігоміна// Вісник Білоцерківського ДАУ. – Біла Церква, 2006. – Вип.39. – С. 152 – 157.
203. Дихальна активність мікросомально - цитозольної фракції пріон-реплікуючих органів великої рогатої худоби/ В.В. Влізло, Д.Д. Остапів, І.М. Петрух, Ю.В. Мартин // Механізми функціонування фізіологічних систем: Мат. Міжнародної наук. конфер. – Львів, 2006. – С. 26 – 27.
204. Епізоотичний аналіз губчастої енцефалопатії великої рогатої худоби у Польщі/ М.П. Поляк, Я.Ф. Жмудзінські, В.Влізло, Ю.Мартин// Ветеринарна медицина України. – 2006. – №9. – С. 27 – 29.
205. Застосування ендоскопії при діагностиці хвороб гортані, трахеї і бронхів у собак/ К. Куб'як, М. Янковський, Й. Ніцпонець, В. Влізло, Й. Спужак, І. Максимович// Vet Zoo Profy. – 2006. – № 11-12 (19). – С. 46 – 49.
206. Застосування ендоскопії при діагностиці хвороб шлунка у собак/ К. Куб'як, М. Янковський, Й. Ніцпонець, В. Влізло, І. Максимович, А. Дибінська, Й. Спужак// Ветеринарна медицина України. – 2006. – № 12. – С. 14 – 16.
207. Леню М.І., Влізло В.В. Вплив температури та часу зберігання сечі корів на зміну її показників кислотно-основного балансу// Науково-технічний бюлетень

Інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – 2006. – Вип. 7, № 3,4. – С. 245 – 249.

208. Максимович І.А., Влізло В.В. Кислотно-основний баланс у кіз, хворих на токсичний некроз печінки// Вісник Білоцерківського ДАУ. – Біла Церква, 2006. – Вип. 40. – С. 113 – 118.

209. Максимович І.А., Влізло В.В. Функціональний стан нирок та печінки у кіз при гострому отруєнні ртуттю// Біологія тварин. – 2006. – Том 8. – № 1-2. – С. 205 – 209.

210. Окисний метаболізм у довгастому мозку великої рогатої худоби в зв'язку з віком/ В.В. Влізло, Д.Д. Остапів, А.З. Пилипець, І.М. Петрух// Біологія тварин. – 2006. – Том 8. – № 1-2. – С. 106 – 110.

211. Остапів Д.Д., Влізло В.В. Роль антиоксидантів у окисному метаболізмі сперміїв// Український біохімічний журнал. – 2006. – С. 198.

212. Остапів Д.Д., Дубінський В.В., Влізло В.В. Швидкість поглинання кисню мітохондрійною фракцією органів білих мишей при згодовуванні їм мозку жуйних// Науково-технічний бюлетень Інституту біол. тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та корм. добавок. – 2006. – В. 7. – № 1,2. – С. 92 – 96.

213. Цитотоксична і каталітична активність імуноглобулінів із плазми крові мишей, яким систематично згодовували мозок великої рогатої худоби/ М.Р. Садницька, В.В. Влізло, Ю.Я. Кіт, Р.С. Стойка// Механізми функціонування фізіологічних систем: Мат. Міжнародної наук. конфер. – Львів, 2006. – С. 128 – 129.

214. Vlizlo V., Hurskiy R. Spurenelementmangel (Cu, Co, Zn, Mn) beim Rind im Karpatenregion der Ukraine// IV. Fortbildungsferanstaltung : Der Wiederkäuer und seine Probleme – Wien, 2006. – S. 103 – 104.

215. Vlizlo V., Stadnyk., Mayor Ch. Bioinformatical search of posttranslational modification sites of prion protein// Ukrainian–German Symposium on Nanobiotechnology. – Kyiv, 2006. – P. 163.

2007

216. Влізло В.В., Гурський Р.Й. Мікроелементози у великої рогатої худоби у біогеохімічних провінціях Івано-Франківської області: Методичні рекомендації. – Івано-Франківськ, 2007. – 15 с.

217. Влізло В.В., Сімонов М.Р., Наконечна О.М. Корекція імунітету проти хвороби Гамборо та антиоксидантного статусу у курей кросу ISA BROWN: Методичні рекомендації. – Львів, 2007. – 24 с.

218. Внутрішні хвороби високопродуктивних корів (етіологія, діагностика, лікування і профілактика): Методичні рекомендації/ В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, В.В. Сахнюк, В.М. Горжеєв, В.В. Влізло та ін. – Біла Церква, 2007. – 64 с.

219. Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби: Методичні рекомендації/ В.В. Влізло, П.І. Вербицький, О.М. Вержиховський та ін. – Київ, 2007. – 61 с.

220. Патент на корисну модель: Комплексний препарат пролонгованої дії "Вірон" / В.В. Влізло, М.Р. Сімонов, Л.В. Лозюк та ін. – №21297 – 2007.

221. Патент на корисну модель: Штам дріжджів Phaffia Rhodozyma ІМВ Y-5026 – продуцент каротиноїду астаксантину / В.В. Влізло, Є.С. Шах, В.В. Каплінський, Н.І. Борецька, М.І. Колісник, Г.І. Нечай, С.В. Гураль. – Київ, 2007.

222. Біохімічні аспекти зменшення метаногенезу в рубці жуйних тварин/ Г.О. Богданов, Л.І. Сологуб, В.В. Влізло, В.Г. Янович, І.В. Лучка // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 9. – С. 20 – 24.

223. Біохімічні основи нормування вітамінного живлення корів 1. Жиророзчинні вітаміни/ В.В. Влізло, Б.М. Куртяк, В.Г. Янович, Л.Л. Юськів, Л.І. Сологуб// Біологія тварин. – 2007. – Т. 9, № 1-2. – С. 25 – 42.

224. Біохімічні основи нормування вітамінного живлення корів 2. Водорозчинні вітаміни/ В.В. Влізло, Б.М. Куртяк, Л.І. Сологуб, Л.Л. Юськів, В.Г. Янович// Біологія тварин. – 2007. – Т. 9, № 1-2. – С. 43 – 54.

225. Виразкова хвороба шлунка у коней/ Й. Ніцпонь, Я. Ніцпонь, В. Влізло та ін. // Ветеринарна медицина України. – 2007. – №5. – С.18 – 20.

226. Влізло В. В., Остапів Д.Д., Петрух І.М., Пилипець А.З., Кульбачна А.О. Окисно-відновні процеси у тканинах мишей при згодовуванні їм мозку великої рогатої худоби. // Біологія тварин. – 2007. – Т. 9, № 1-2. – С. 100 – 106.

227. Влізло В.В., Вербицький П.І. Взаємозв'язок між трансмісивними спонгіформними енцефалопатіями тварин та людини// Медична хімія. – 2007. – Т. 9, № 2. – С. 107 – 111.

228. Влізло В.В., Салига Ю.Т. Дещо з історії будинку, де розміщений Інститут біології тварин УААН // Біологія тварин. – 2007. – Т. 9, №1 – 2. – С. 299 – 304.

229. Індукція апоптозу та некрозу лейкемічних клітин очищеними препаратами IgG сироватки крові мишей / М.Р. Козак, Ю.Я. Кіт, В.В. Влізло, Р.С. Стойка // Збірник тез 2 з'їзду Українського товариства клітинної біології. – Київ, 2007. – С. 277.

230. Вплив тривалого згодовування мозку великої рогатої худоби на активність супероксиддисмутази у пріон-реплікуючих тканинах мишей/ А.О. Кульбачна, В.В. Влізло, Д.Д. Остапів, П.І. Вербицький// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2007. – Вип.8. – №1,2. – С. 150 – 154.

231. Зниження життєздатності клітин селезінки та зростання цитотоксичної активності імуноглобулінів сироватки крові мишей за умов тривалого згодовування їм мозку великої рогатої худоби/ М.Р. Козак, Д.Д. Остапів, Ю.Я. Кіт, В.В. Влізло, Р.С. Стойка // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2007. – № 1. – С. 11 – 16.

232. Ковальчук Я., Віщур О., Влізло В. Дріжджові добавки зміцнюють поросят// Тваринництво України. – 2007. – №7. – С. 30 – 32.

233. Кульбачна А.О., Остапів Д.Д., Влізло В.В. Активність глутатіонпероксидази у пріон-реплікуючих органах мишей при згодовуванні мозку великої рогатої худоби // Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІВПКД. – Львів, 2007. – Вип. 8. – № 3,4. – С. 74 – 77.

234. Лабораторна діагностика трансмісивних спонгіформних енцефалопатій (ТСЕ): сучасний стан та перспективи/ В.В. Влізло, Х.Я. Майор, П.І. Вербицький, В.В. Стадник // Біологія тварин. – 2007. – Т. 9, № 1-2. – С. 10 – 24.

235. Локалізація фізіологічного пріона в мозку великої рогатої худоби/ В. Влізло, П. Вербицький, В. Стадник та ін.// Ветеринарна медицина України. – 2007. – №10. – С. 8 – 10.

236. Максимович И., Влизло В. Функциональные и структурные изменения почек у коз при отравлении ртутью// Ученые заметки: Научно-практический журнал

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины». – 2007. – Т.43. – Вип.1. – С.145 – 146.

237. Подвалюк Д., Влізло В., Соловійова Л. Сонографічні зміни печінки у собак при токсичній гепатодистрофії// Ветеринарна медицина України. – 2007. – №5. – С. 16 – 17.

238. Профіль експресії фізіологічного пріона у головному мозку великої рогатої худоби/ В. Влізло, П. Вербицький, Х. Майор, В. Стадник// Праці наукового товариства ім. Шевченка. Хемія і біохемія. – Львів, 2007. – Том XVIII. – С. 228 – 232.

239. Biochemical aspects of mitigation of methane emission in atmosphere by ruminants/ G. Bogdanov, V. Vlizlo, L. Solohub, V. Janovich, H. Antoniak, I. Luchka// Greenhouse Gases and Animal Agriculture Conference. – Christchur, New Zealand, 2007. – P. 124.

240. Inflammantory bowel disease (IBD) in dogs / K. Kubiak, M. Iankowski, I. Spuzak, A. Dubinska, K. Glinska, I. Nicpon, V. Vlizlo, A. Noszczyk – Nowak, U. Paslawska// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2007. – Т. 9. – №3 (34). – Ч. 1. – С. 259 – 261.

241. Laryngotracheobronchoseopy in diagnosis of respiratory system neoplasma in dogs / I. Spuzak, K. Kubiak, M. Iankowski, I. Nicpon, A. Dubinska, V. Vlizlo, K. Glinska, A. Noszczyk – Nowak// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2007. – Т. 9. – №3 (34). – Ч. 1. – С. 280 – 282.

242. Lungs biopsy in Dogs / M. Iankowski, K. Kubiak, M. Rzeszutko, I. Spuzak, A. Dubinska, V. Vlizlo, A. Noszczyk – Nowak, U. Paslawska, I. Nicpon, K. Glinska// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2007. – Т. 9. – №3 (34). – Ч. 1. – С. 252 – 256.

243. Methanogenesis in the rumen of cattle and influence of monensin and yeasts *Sauharomyces cerevisiae* on symbiotic microorganisms vital activity / V. Vlizlo, L. Solohub, G. Bogdanov et al. // Scientific Conference. – Krakow, 2007. – P. 92.

244. Sliding hiatal kernia – case report/ J. Spuzak, K. Kubiak, M. Jankowski, J. Nicpon, V. Vlizlo, J. Maksymovych// Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – 2007. – Т.9, №1(32). – С. 228 – 230.

245. Stadnyk V., Mayor Chr., Vlizlo V. Expression of PRPC Isoforms in the Parts of Cattle Brain // Prion 2007. – 2007.

246. The application and estimation of usefulness of broncho-alveolar lavage in diagnostics of lower respiratory tract in cats/ A. Dubinska, K. Kubiak, M. Jankowski, J. Nicpon, V. Vlizlo, J. Spuzak, B. Dubinski// Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – 2007. – Т.9, №1(32). – С. 197 – 200.

247. The role of some carbohydrates of the feeds in the production of methane in the rumen of cattle/ V. Vlizlo, G. Bogdanov, L. Solohub, V. Janovich, H. Antoniak, I. Luchka// Greenhouse Gases and Animal Agriculture Conference. – Christchur. – New Zealand, 2007. – P. 137.

248. Лабораторна діагностика у ветеринарній медицині (довідник)/ В.В. Влізло, І.А. Максимович, В.Л. Галяс, М.І. Леньо. – Львів, 2008. – 92 с.

249. Сологуб Л.І., Антоняк Г.Л., Богданов Г.О., Влізло В.В., Янович В.Г. Метан і парниковий ефект атмосфери (екологічні, біохімічні та мікробіологічні аспекти). – Львів: ПАІС, 2008. – 276 с.

250. Застосування пентосан полісульфату (SP-54) як інгібуючого впливу на експресію фізіологічного пріон-протеїну *in vitro*/ В.В. Влізло, В.В. Стадник, Х.Я. Майор. Патент на корисну модель № 32547. – 2008 р.

251. Препарат для стимуляції лактації у сільськогосподарських тварин «Лактоген» / В.В. Влізло, В.В. Каплінський, І.В. Кичун, Р.С. Ясницький, Р.Г. Сачко. Патент на корисну модель № 37709. – 2008 р.

252. Вербицький П., Влізло В. Вимоги Європейського Союзу до переробки відходів тваринного походження// Ветеринарна медицина. України. – 2008. – №6. – С. 24 – 26.

253. Взаємодія фізіологічного пріона з пентосан-полісульфатом *in vitro*/ В.В. Стадник, Х.Я. Майор, П.І. Вербицький, В.В. Влізло// Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2008. – 3 (43). – С. 33 – 37.

254. Влізло В.В., Петрух І.М., Вербицький П.І., Остапів Д.Д., Мартин Ю.В. Фізіологічний пріон та його роль у патогенезі трансмісивних спонгіоформних енцефалопатій// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Харків, 2008. – Вип.91. – С. 105 – 108.

255. Влізло В. В., Стадник В. В., Майор Х. Я., Вербицький П. І. Пентосан полісульфат – можливий засіб профілактики пріонних інфекцій// Ветеринарна біотехнологія. – Київ, 2008. – Бюл.№13(1). – С. 111 – 116.

256. Влізло В. В., Стадник В. В., Майор Х. Я., Вербицький П. І. Фізіологічний пріон та його роль у функціонуванні клітини// Біологія тварин. – Львів, 2008. – Т. 10. – № 1-2. – С. 9 – 24.

257. Влізло В., Вержиховський О. Бутанг – Чи є небезпека для України?// Ветеринарна медицина України. – 2008. – № 1. – С. 8 – 10.

258. Влізло В.В., Дубінський В.В. Утворення летких жирних кислот у вмісті рубця корів (*in vitro*) за ферментації неякісного силосу// Вісник Білоцерківського державного аграрного університету: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2008. – Вип. 56. – С. 32 – 36.

259. Влізло В.В., Леньо М.І. Стан кислотно-основного балансу крові корів залежно від ступеня кетонурії// Збірник наукових праць: Міжнар. наук.-прокт. конф. «Сучасні проблеми ветеринарної медицини», присв. 25-річчю ФВМ ПДАТУ. – Кам'янець Подільський, 2008. – Вип. 3. – С. 113 – 115.

260. Влізло В.В., Сімонов М.Р., Гурський Р.Й. Вміст тироксину та трийодтироніну у сироватці крові корів з різних регіонів Івано-Франківської області// Вісник Білоцерківського державного аграрного університету: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2008. – Вип. 56. – С. 36 – 39.

261. Влізло В.В., Юськів Л.Л. D-вітамінний статус корів у передродовий і післяродовий періоди за парентерального введення холекальциферолу// Вісник Білоцерківського державного аграрного університету: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2008. – Вип. 56. – С. 39 – 42.

262. Вміст вільних амінокислот у сухих кормах для цуценят та дорослих собак/ В.В. Влізло, Н.В. Кузьміна, М.Р. Сімонов, Я.В. Телегус// Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2008. – Вип. 9. – № 3. – С. 101 – 105.

263. Вміст фізіологічної форми пріону за дії пентосанполісульфату (SP-54) у тканинах щура/ В.В. Влізло, В.В. Стадник, Х.Я. Майор, М.В. Кінах, П.І. Вербицький, М.Р. Козак // Український біохімічний журнал. – 2008. – Т. 80. – № 1. – С. 33 – 39.

264. Ідентифікація патологічного пріона при губчастої подібній енцефалопатії великої рогатої худоби/ В.В. Влізло, В.В. Стадник, Х.Я. Майор, П.І. Вербицький, Р.С. Стойка // Біотехнологія. – 2008. – Т. 1. – № 2. – С. 75 – 80.

265. Індукція апоптозу та некрозу лейкемічних клітин очищеними препаратами IgG сироватки крові мишей, яким тривалий час згодовували мозок великої рогатої худоби/ М.Р. Козак, В.В. Влізло, Ю.Я. Кіт, Р.С. Стойка// Біополімери і клітина. – 2008. – Т. 24. – № 1. – С. 28 – 34.

266. Колісник М.І., Влізло В.В. Стан системи антиоксидантного захисту у клітинах кісткового мозку щурів при згодовуванні біомаси дріжджів *Rhaffia Rhodozyma* // Біологія тварин. – Львів, 2008. – Т. 10. – № 1-2. – С. 122 – 128.

267. Кузьміна Н.В., Остапів Д.Д., Влізло В.В. Активність супероксиддисмутази і глутатіонпероксидази в різних органах і крові корів // Біологія тварин. – Львів, 2008. – Т. 10. – № 1-2. – С. 128 – 133.

268. Максимович І.А., Влізло В.В. Кислотно-основний баланс у кіз при отруєнні ртуттю// Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2008. – Вип. 9. – № 1,2. – С. 206 – 210.

269. Мартин Ю.В., Пилипець А.З., Влізло В.В. Морфологічні дослідження довгастого мозку у великої рогатої худоби різних вікових груп // Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2008. – Вип. 9. – № 3. – С. 69 – 72.

270. Ультразвукова дослідження печінки та жовчного міхура у тварин/ В. Влізло, І. Максимович, У. Заславська, К. Куб'як, М. Яновський// Ветеринарна медицина України. – 2008. – №2. – С. 15 – 17.

271. Barteczko J., Lasek O., Auguaty R., Vlizlo V. Comparison of nutrient digestibility and energy utilization of wheat, barley and hull-less barley in broiler chicken feeding// Біологія тварин. – Львів, 2008. – Т. 10. – № 1-2. – С. 184 – 189.

272. Barteczko J., Vlizlo V., Lasek O. Investigations on nutrients digestibility of traditional and commercial diet in german shepherd dogs// Біологія тварин. – Львів, 2008. – Т. 10. – № 1-2. – С. 189 – 196.

273. Diagnosis of Helicobacter SPP. Infection in the dogs stomach/ K. Kubiak, M. Jankowski, J. Spuzak, J. Nicpon, G. Gościniak, J. Skała, U. Pasławska, K. Glińska-Suchocka, V. Vlizlo// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2008. – Т. 9. – №3 (34). – Ч. 1. – Р. 293 – 295.

274. Maksymovych I., Vlozlo V., Nicpon J., Jankowski M. Mercury Poisoning in Goats // XXV. Jubilee World Buiatrics Congress. – Budapest, 2008. – P. 136.

275. Polyaniions and their influence on the cellular prion protein / V. Stadnyk, C. Mayor, L. Izyumova, V. Vlizlo // Book of Abstracts Prion. – Madrid, Sprain, 2008. – P. 103.

276. Stadnyk V., Mayor C., Vlizlo V. Molecular Mechanism of Action of Pentosan Polysulfate on the Cellular Prion Protein // XXV. Jubilee World Buiatrics Congress. – Budapest, 2008. – P. 76.

277. Stoika R. Novel functional oligoperoxide-based carriers of Block and branched structures and water drugdelivery Systems for tumor targeting and treatment/ R. Stoika, N. Mitina, A. Zaichenko, K. Rayevska, L. Izyumova, N. Kashchak, O. Klyuchivska, R. Lesyk, V. Stadnik, V. Vlizlo// Abstract Book of Prague meetings on macromolecules Heyrovského náměstí. – Praha, 2008. – P. 507.

278. Vlizlo V., Verbitskiy P., Mayor C., Stadnyk V. New Approaches in the Prophylaxis of Prion Infections// XXV. Jubilee World Buiatrics Congress. – Budapest, 2008. – P. 76.

279. Vudmaska I., Golubets O., Vlizlo V. Effect of Dietary Buffer Addition on the Concentrations of Trans-18:1 Fatty Acids and Conjugated Linoleic Acid (CLA) in the Milk of Dairy Cows// XXV. Jubilee World Buiatrics Congress. – Budapest, 2008. – P. 19.

280. Yuskiv L., Kurtiak B., Vlizlo V. D-vitamin Status of Cows in Preparturient and Postparturient Periods unter Injection of Cholecalciferol // XXV. Jubilee World Buiatrics Congress. – Budapest, 2008. – P. 18.

2009

281. Інструкція щодо профілактики та боротьби з блутангом/ В.В. Влізло та ін.. – К., 2009. – 6 с.

282. Спосіб лікування краснухи коропа / Н.Й. Тушницька, І.І. Грициняк, В.Г. Янович, Н.М. Матвієнко, Р.І. Пірус, В.В. Влізло. Патент на корисну модель № 45510. – 2009 р.

283. ТУ У 24.4-30995014-002:2009. “Інтерфлок”/ В.В. Влізло, О.І. Віщур, Н.З. Огородник, І.В. Кичун. Розчин для ін’єкцій. Технічні умови. – Затв. та введ. 2009-07-13. – Київ, 2009. – 33 с.

284. ТУ У 24.4-30995014-001:2009. “Ліпофлок”/ В.В. Влізло, В.П. Музика, І.В. Кичун, О.І. Віщур, Р.З. Ясницький, Н.З. Огородник, Розчин для ін’єкцій. Технічні умови. – Затв. та введ. 2009-07-13. – Київ, 2009. – 35 с.

285. Стадник В.В., Ізюмова Л.А., Ржепецький Ю.А., Майор Х.Я., Вербицький П.І., Влізло В.В. Антисенсні олігонуклеотиди – можливі засоби профілактики пріонних інфекцій// Український біохімічний журнал. – 2009. – Т. 81. – № 4. – С. 112 – 116.

286. Вербицький П.І., Петрух І.М., Влізло В.В., Остапів Д.Д. Дослідження пріон-протеїну та його ізоформ у лейкоцитах крові великої рогатої худоби// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2009. – 92. – С. 81 – 84.

287. Влізло В.В. Блутанг жуйних тварин// Вет. мед. України. – 2009. – №8. – С. 14 – 16.

288. Влізло В.В. Глікозаміноглікани — можливі засоби лікування та профілактики пріонних інфекцій/ В.В. Влізло, Л.А. Ізюмова, П.І. Вербицький, Х.Я. Майор, В.В. Стадник// Біологія тварин. – 2009. – Т. 11. – № 1-2. – С. 36 – 46.

289. Влізло В.В., Максимович І.А., Ніцпонь Й., Янковський М., Паславська У., Куб’як К., Галон А. Застосування біопсії у діагностиці хвороб нирок у тварин// Ветеринарна медицина України. – 2009 – №1. – С. 16 – 17.

290. Дубінський В.В., Влізло В.В. Кількість протеїну та аміаку і активність газоутворення у вмісті рубця корів при ферментації неякісного силосу (in vitro) // Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2009. – Вип. 10. – № 1-2. – С. 160 – 164.

291. Дубінський В.В., Влізло В.В. Ферментація силосу у системі «штучний рубець» (in vitro) з різним рівнем чистого білка// Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2009. – Вип. 10. – № 3. – С. 200 – 206.

292. Ковальчук Я. Я. Т- і В-лімфоцити крові поросят при відлученні їх від свиноматок та за умов згодовування біомаси дріжджів *Saccharomices Cerevisie*/ Я.Я. Ковальчук, О.І. Віщур, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2009. – Т. 11. – № 1-2. – С. 287 – 292.

293. Козак М.Р., Влізло В.В., Кіт Ю.Я., Стойка Р.С. Біологічні особливості імуноглобулінів класу G мишей, яким тривалий час згодовували мозок великої рогатої худоби // Український біохімічний журнал. – 2009. – Т. 81. – № 3. – С. 84 – 91.

294. Козак М.Р., Кіт Ю.Я., Влізло В.В., Стадник В.В., Стойка Р.С. Вміст фізіологічного пріону в мозку та селезінці й анти-рррс антитіл у сироватці крові мишей залежно від складу раціону// *Studia Biologica*. – 2009. Vol. (1)3. – С. 73 – 78.

295. Колісник М.І. Активні форми кисню та їх роль у метаболізмі клітин/ М.І. Колісник, Г.В. Колісник, Є. Нідзюлка, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2009. – Т. 11. – № 1-2. – С. 59 – 70.

296. Майор Х.Я., Стадник В.В., Кінах М.В., Влізло В.В. Вміст фізіологічного пріона та його мРНК за дії пентосан полісульфату // Медична хімія. – 2009. – Т. 11. – № 2. – С. 11 – 14.

297. Модифікація методу Prionics-Check Western для визначення пріон протеїну/ П.І. Вербицький, І.М. Петрух, Д.Д. Остапів, В.В. Влізло // Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2009. – Вип. 10. – № 1-2. – С. 233 – 235.

298. Остапів Д.Д., Влізло В.В. Цитохромоксидазна активність сперми бугаїв та якість сперміїв // Вісник аграрної науки. – 2009. – №4. – С. 31 – 34.

299. Петрух І.М. Вміст загального білка, його фракцій та активність трансаміназ у сироватці крові високопродуктивних корів післяродового періоду/ І.М. Петрух, М.Р. Сімонов, М.М. Шаран, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2009. – Т. 11. – № 1-2. – С. 227 – 230.

300. Akumyshyn M, Ostapiv D, Simonov R, Vlizlo V. Concentration of estradiol in reproductive organs of cows depending on ovaries physiological state// *Folia Veterinaria* (10th Jubilee Middle European Buiatrics Congres). – 2009. – 53. – N. 1. – P. 115 – 117.

301. Glinska-Suchocka K. Biochemical Analysis of Blood and Pleural Fluid of the Dogs with Neoplastic Hydrothorax/ K. Glinska-Suchocka, K. Kubiak, M. Jankowski, J. Spuzak, J. Nicron, V. Vlizlo// Науковий вісник Львівського НУВМіБ ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2009. – Т. 11. – № 3 (42), Ч. 2. – С. 211 – 215.

302. Kubiak K. The Diagnosis and Treatment of IBD in Dogs – the own experience/ K. Kubiak, M. Jankowski, J. Spuzak, K. Glinska-Suchocka, V. Vlizlo, J. Nicron, M. Grzegory// Науковий вісник Львівського НУВМіБ ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2009. – Т. 11. – № 3 (42), Ч. 1. – С. 221 – 224.

303. Pyś J.B. The effect of harvest date and bacterial-enzymatic additives on chemical composition and aerobic stability of sorghum silage/ J.B. Pyś, F. Borowiec, A. Karpowicz, V. Vlizo// Біологія тварин. – 2009. – Т. 11. – № 1-2. – С. 188 – 195.

304. Stadnyk V. Antisense approaches in prion infection prophylaxis and treatment/ V. Stadnyk, L. Izyumova, C. Mayor, Yu. Rzhepetsky, V. Vlizo// Український біохімічний журнал. – 2009. – Т. 81. – №4. – С. 314.

305. Stadnyk V. The Antisense Oligonucleotides Decrease Expression of the Cellular Prion/ V. Stadnyk, L. Izyumova, Yu. Rzhepetsky, C. Mayor, V. Vlizo// Letters in Drug Design & Discovery. – 2009.

306. Verbitsky P., Petruh I., Vlizo V. Characteristic features of physiologic prion glycoforms in the organs of Ukrainian black-and-white dairy breed// Folia Veterinaria(10th Jubilee Middle European Buiatrics Congres) . – 2009. – 53. – N. 1. – P. 143 – 145.

307. Vlizo V. Antisense oligonucleotides decrease the cellular prion expression in vitro/ V. Vlizo, L. Izyumova, Yu. Rzhepetsky, C. Mayor, V. Stadnyk// Book of Abstracts. – P. 64.

308. Vudmaska I., Vlizo V., Golubets O. Effect of dietary sodium bicarbonate on fatty acid isomers content in rumen fluid and milk of cows// Folia Veterinaria(10th Jubilee Middle European Buiatrics Congres) . – 2009. – 53. – N. 1. – P. 258 – 259.

309. Yuskiv L., Vlizo V., Kurtyak B. The influence of parenteral injection of cholecalciferol on the content of lipids in cows preparturient and postparturient periods // Folia Veterinaria (10th Jubilee Middle European Buiatrics Congres). – 2009. – 53. – N. 1. – P. 141 – 142.

310. Vlizo V. Antisense oligonucleotides decrease the cellular prion expression in vitro/ V. Vlizo L. Izyumova, Yu. Rzhepetsky, Ch. Mayor, V. Stadnyk// Prion 2009: Abstract book. – Thessaloniki-Chalkidiki, Greece, 2009. — P. 64.

2010

311. Влізло В.В. Історія Інституту біології тварин НААН України (1960 – 2010)/ В.В. Влізло, Р.С. Федорук, І.Б. Ратич, Р.Я. Іскра, В.І. Гнатів; За ред.. В.В. Влізла і Р.С. Федорука. – Львів–Дрогобич: Просвіт, 2010. – 324 с.

312. Влізло В.В. Зміщення сичуга у корів: Методичні рекомендації / В.В. Влізло, М.В. Рублено, Л.А. Тихонюк, М.П. Чорнозуб. – Київ, 2010. – 36 с.

313. Заходи профілактики та боротьби з губчастоподібною енцефалопатією великої рогатої худоби: Методичні рекомендації/ В.В. Влізло, П.І. Вербицький, Д.А. Мороз, О.В. Ложкіна, Д.Д. Остапів, І.М. Петрух, Ю.В. Мартин, Л.А. Ізюмова. – Київ, 2010. – 27 с.

314. Національний стандарт України: Інфекції пріонні. Методи відбирання та приготування проб мозку для лабораторної діагностики/ В. Влізло, П. Вербицький, М. Кулик та ін. // ДСТУ 7070:2009. Київ: Держспоживстандарт України, 2010. – 10 с.

315. Вербицький П.І., Влізло В.В., Абрамов А.В., Ложкіна О.В. Статус України щодо губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби згідно з рекомендаціями кодексу МЕБ// Ветеринарна медицина України. – 2010. – № 1. – С. 7 – 10.

316. Влізло В.В., Петрух І.М., Сімонов М.Р. Показники мінерального обміну у корів, хворих на кетоз// Міжвід. темат. наук. Збірник. – Харків, 2010.

317. Епізоотична ситуація щодо губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби в Ірландії/ П.І. Вербицький, В.В. Влізло, О.В. Ложкіна, Д.І. Унгурян// Ветеринарна медицина України. – 2010. – № 4. – С. 8 – 10.

318. Vitalii V. Stadnyk, Lyudmyla A. Iyumova, Yuriy A. Rzhepetskiy, Chrystyna Ya. Mayor, Vasyl V. Vlizlo. The Antisense Oligonucleotides Decrease Expression of the Cellular Prion // Letters in Drug Design & Discovery. – 2010. – Vol.7, N1. – P. 23 – 26.

319. Vlizlo V. Use of biopsy in diagnosis of goats kidney diseases / V. Vlizlo, J. Nicpon, M. Jankowski, I. Maksymovych, K. Kubiak, J. Spuzak// Veterinarstvi. XI Middle European Buiatrics Congress. – Brno, Czech Republic, 2010. – P. 75.

320. Симонова М.И. Корригирующий эффект биомассы дрожжей *Phaffia Rhodozyma* на организм интоксигированных тетрахлорметаном крыс/ М.И. Симонова, М.В. Каминская, Н.И. Борецкая, Г.И. Нечай, В.В. Влизло// Современные наукоемкие технологии. – 2010. – №8. – С.166 – 167.

321. Влізло В.В. Показники крові та інтенсивність росту поросят при дії дріжджів *Saccharomyces cerevisiae*/ В.В. Влізло, Я.Я. Ковальчук, О.І. Віщур, І.І. Ковальчук// Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К., 2010. – Вип. 151. – Ч. 1. – С. 49 – 53.

322. Петрух І.М. Стан антиоксидантної системи у корів, хворих на кетоз/ І.М. Петрух, М.Р. Сімонов, В.В. Влізло// Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. — 2010. — Вип. 11. — № 2–3. — С. 254 – 257.

323. Козак М. Р., Стойка Р. С., Кіт Ю. Я., Влізло В. В. Трансмисивні спонгіформні енцефалопатії: загальна характеристика, теорії розвитку і біологічні моделі дослідження// Біологія тварин. — 2010. — Т. 12. — № 1. — С. 24 – 36.

324. Дубінський В. В., Гольтерсгінкен М., Влізло В. В. Біохімічні показники та вміст вільних амінокислот крові корів при годівлі силосом з різним рівнем чистого протеїну// Біологія тварин. — 2010. — Т. 12. — № 1. — С. 130 – 134.

325. Kubiak K., Jankowski M., Spuzak J., Niedźwiedz A., Nicpoń J., Vlizlo V., Michlik K., Grzegory M., Maksymovych I. Prophylaxis and treatment of gastric ulcers syndrome in horses // The animal biology. — 2010. — V. 12. — № 1. — P. 195 – 199.

326. Колісник Г. В., Камінська М. В., Борецька Н. І., Нечай Г. І., Симонова М. І., Гураль С. В., Влізло В. В. Молекулярно-біологічні механізми дії дріжджів на організм тварин// Біологія тварин. — 2010. — Т. 12. — № 2. — С. 54 – 62.

327. Kubiak K., Jankowski M., Spuzak J., Niedźwiedz A., Nicpoń J., Vlizlo V., Michlik K., Grzegory M., Maksymovych I. Etiopathogenesis and diagnosis of gastric ulcers in horses// The animal biology. — 2010. — V. 12. — № 2. — P. 291 – 296.

328. Влізло В.В., Федорук Р.С., Лесик Я.В. Інституту біології тварин НААН України – 50 років// Біологія тварин. — 2010. — Т. 12. — № 2. — С. 21 – 28.

329. Влізло В.В., Федорук Р.С., Лесик Я.В. Інституту біології тварин НААН України – 50 років !!! Ветеринарна медицина України. — 2010. — № 10. — С. 8 – 10.

330. Влізло В.В. Ефективність ветпрепаратів у формі ліпосомальної емульсії для лікування тварин/ В.В. Влізло, О.І. Віщур, І.В. Кичун, Н.З. Огородник, Р.С. Ясницький, Г.І. Ласий// Ветеринарна медицина України. — 2010. — № 10. — С. 11 – 13.

331. Чернушкін Б.О., Максимович І.А., Влізло В.В. Ефективність лікування овець, хворих на токсичну гепатодистрофію// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2010. – Том 12. – № 3 (45). – С. 300 – 306.

332. Glinska-Suchocka K. Analysis of ascites etiology in dogs, retrospective study (2004-2010)/ K. Glinska-Suchocka, K. Kubiak, M. Jankowski, J. Spuzak, P. Jonkisz, M. Grzegory, J. Nicpon, V. Vlizlo, I. Maksymovych// Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies named after S.Z. Gzhytskyj. – Lviv, 2010. – V. 12, N 3(45). – P. 319 – 322.

333. Jankowski M. Rhinoscopy in dogs/ M. Jankowski, J. Spuzak, K. Kubiak, M. Grzegory, A. Halon, K. Glinska-Suchocka, J. Nicpon, V. Vlizlo, I. Maksymovych// Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies named after S.Z. Gzhytskyj. – Lviv, 2010. – V. 12, N 3(45). – P. 323 – 327.

334. Kubiak K. Usefulness of the Sydney system in diagnosis of gastritis in dogs – clinical cases/ K. Kubiak, M. Jankowski, J. Spuzak, M. Grzegory, K. Glinska-Suchocka, J. Nicpon, A. Halon, V. Vlizlo, I. Maksymovych// Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies named after S.Z. Gzhytskyj. – Lviv, 2010. – V. 12, N 3(45). – P. 331 – 333.

335. Spuzak J. Sliding hiatal hernia in dogs/ J. Spuzak, K. Kubiak, M. Jankowski, M. Grzegory, K. Glinska-Suchocka, J. Nicpon, V. Vlizlo, I. Maksymovych// Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies named after S.Z. Gzhytskyj. – Lviv, 2010. – V. 12, N 3(45). – P. 348 – 351.

336. Влізло В.В., Янович В.Г., Ратич І.Б. Фізіолого-біохімічні основи високої продуктивності великої рогатої худоби// Вісник аграрної науки. – 2010. – № 9. – С. 11 – 14.

337. Влізло В.В., Сімонов М.Р., Петрух І.М. Показники мінерального обміну у корів, хворих на кетоз // Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2010. – 94. – С. 220 – 221.

338. Юськів Л.Л., Влізло В.В. Вміст 25-гідроксивітаміну Д₃ та показники мінерального обміну в крові молодняку великої рогатої худоби при парентеральному введенні холекальциферолу// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2010. – 94. – С. 263 – 265.

339. Влізло В. В., Сімонов М.Р., Петрух І.М. Функціональний стан щитоподіної та при щитоподібних залоз у здорових та хворих на кетоз корів// Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. Наук. праць. – Біла Церква, 2010. – Вип. 5 (78). – С. 41 – 43.

340. Максимович І.А. Кислотно-основний баланс у кітних і лактуючих кіз/ І.А. Максимович, М.І. Леньо, Б. О. Чернушкін, В.В. Влізло, Й. Ніцпонь, К. Кшиштоф, М. Янковський, Й. Спужак // Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. Наук. праць. – Біла Церква, 2010. – Вип. 5 (78). – С. 118 – 120.

341. Чернушкін Б.О., Максимович І.А., Влізло В.В. Функціональний стан та структура печінки овець, хворих на токсичну гепатодистрофію/ Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. Наук. праць. – Біла Церква, 2010. – Вип. 5 (78). – С. 196 – 199.

342. Vlizlo V., Kuz'mina N., Yaremchuk I., Ostapiv R., Ostapiv D. Isoenzyme spectrum of superoxide dismutase at oxygenation of bulls' sperm // In The 26th World Buiatrics Congress, Santiago, Chile, 14-18 November, 2010. www.kenes.com/buiatrics/cd/pdf/1139.pdf.

343. Bodnar J., Ostapiv D., Sachko R., Vlizlo V. Oxygen uptake and estrogen production of cultivated cells granulosa // In The 26th World Buiatrics Congress, Santiago, Chile, 14-18.11.2010. www.kenes.com/buiatrics/cd/pdf/1138.pdf.

344. Vlizlo V., Akymyshyn M., Pylypets A., Grabovs'ka O., Martyn Y., Sachko R., Ostapiv D. The lipids content in cows ovaries of at different physiological state // In The 26th World Buiatrics Congress, Santiago, Chile, 14-18 November, 2010. www.kenes.com/buiatrics/cd/pdf/1076.pdf.

345. Богданов Г.А. Биохимические и физиологические предпосылки уменьшения эмиссии метана жвачными животными/ Г.А. Богданов, Л.И. Сологуб, В.В. Влизло, В.Г. Янович, Г.Л. Антоняк, И.В. Лучка// Сельскохозяйственная биология. – 2010. – № 4. – С. 13 – 24.

2011

346. Наука західного регіону України (1990 – 2010): Наукове видання. Тваринництво та ветеринарна медицина/ В. Влізло, Р. Федорук. – Львів: ПАІС, 2011. – С. 354 – 361.

347. Рекомендації з оцінки метаногенезу і емісії метану великою рогатою худобою/ В.В. Влізло, В.І. Костенко, О.В. Ільїнський, І.В. Лучка, Ю.Т. Салига. – Київ, 2011. – 34 с.

348. Ветеринарна клінічна біохімія/ Д.О. Мельничук, В.А. Грищенко, М.І. Цвіліховський, В.І. Левченко, В.І. Головаха, В.В. Сахнюк, І.П. Кондрахін, В.В. Влізло та ін.// Програма навчальних дисциплін для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» напряму 6.110101 «Ветеринарна медицина» у ВНЗ II-IV рівнів акредитації МАПіП України. – Київ: Аграрна освіта, 2011. – 19 с.

349. Спосіб визначення вмісту фізіологічного пріона методом дот-блоту. В.В. Влізло, В.В. Стадник, Х.Я. Майор. Патент на корисну модель № 56820. – 2011 р.

350. ТУ У 24.4-30995014-007:2011. “Ліповіт”/ В.В. Влізло, О.І. Віщур, Н.З. Огородник, І.В. Кичун. Розчин для ін’єкцій. Технічні умови. – Затв. та введ. 2011-10-13. – 32 с.

351. Stadnyk V., Mayor Ch., Izyumova L., Vlizlo V. Relation between duration of incubation period of prion infections and prion protein conformation// Medical Hypotheses. – 2011. – V. 77. – P. 199 – 200.

352. Влізло В.В., Віщур О.І. Новий клас імуотропних та ад’ювантних препаратів для профілактики захворювань тварин// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2011. – Т. 95. – С. 45 – 47.

353. Иваницкая Л.А. Ингибирование экспрессии приона *in vitro* с помощью антисенсолигонуклеотидов/ Л.А. Иваницкая, М.Р. Козак, М.В. Кушкевич, А.В. Олейник, А.С. Заиченко, В.В. Влизло// Биология – наука XXI века: 15 Международная Пущинская школа. – Пущино, Российская Федерация, 2011. – С. 179.

354. Ivanytska L. Non-viral minuscule-based delivery of antisense oligonucleotides enhances inhibition of the cellular prion expression *in vivo*/ L. Ivanytska, V. Stadnyk, M. Kozak, A. Zaichenko, N. Mitina, V. Vlizlo/ Biopolymers and cell: Bridges in Life Sciences 6th Annual Scientific Meeting Regional cooperation for Health, Science and Technology. – Bratislava, Slovak Republic, 2011. – Vol.27 (2). – P. 136.

355. Кондранін І.П., Левченко В.І., Влізло В.В. Диспансеризація високопродуктивних корів – основа профілактики внутрішніх хвороб// *Вет. мед. України.* – 2011. – 9 (187). – С. 29 – 33.

356. Іскра Р. Я. Біологічна роль хрому в організмі тварин/ Р. Я. Іскра, В. В. Влізло// *Біологія тварин.* — 2011. — Т 13. — С. 31 – 47.

357. Влізло В. В. Показники мінерального обміну у корів на різних фазах лактації та періодах утримання/ В.В. Влізло, І.М. Петрух, М.Р. Сімонов // *Біологія тварин.* — 2011. — Т 13. — С. 65 – 71.

358. Влізло В. В. Жовчоутворення та жовчовиділення у щурів при гострому експериментальному ураженні печінки/ В. В. Влізло, О. І. Приступа // *Біологія тварин.* — 2011. — Т 13. — С. 305 – 308.

359. Іваницька Л. А. Вміст фізіологічного пріона в клітинах лінії L1210 за дії фосфотіоатних антисенс-олігодезокснуклеотидів / Л. А. Іваницька, В. В. Стадник, Х. Я. Майор, В. В. Влізло// *Біологія тварин.* — 2011. — Т 13. – С. 448 – 455.

360. Влізло В.В., Сімонов М.Р. Білоксинтезувальна функція печінки та обмін амінокислот у корів, хворих на кетоз// *Науковий вісник Львівського НУВМБТ ім. С.З. Гжицького.* – Львів, 2011. – Т.13, №4 (50). – Ч.1. – С. 42 – 45.

361. Кондрахин И.П., Левченко В.И., Влизло В.В. Диспансеризация – важнейшее звено профилактики внутренних болезней животных// *Ветеринария.* – 2011. – № 11. – С. 3 – 6.

362. Влізло В.В., Приступа О.І. Стан жовчоутворювальної та жовчовидільної функцій печінки у корів, хворих на жирову гепатодистрофію// *Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. наук. праць.* – Біла Церква, 2011. – Вип. 8(87). – С. 30 – 33.

363. Максимович І.А., Влізло В.В. Стан мінерально-вітамінного обміну в кіз// *Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. наук. праць.* – Біла Церква, 2011. – Вип. 8(87). – С. 100 – 104.

364. Куб'як К., Янковський М., Спужак Й., Максимович І., Гжегори М., Ніцпонь Й., Влізло В./ Ендоскопічне дослідження шлунка у собак // *VETZOO PROFY.* – 2011. – № 2 (50). – С. 16–17.

365. Кушкевич М. В. Локалізація фізіологічного пріона й активність Na–К АТФ-ази у тканинах пріон-реплікувальної системи щурів /М.В. Кушкевич, В.В. Влізло, Ю.В. Мартин// *Біологічні студії (Studia Biologica).* – 2011. – Т.5, №3. – С. 67 – 74.

366. Іваницька Л. А. Ефективний метод зниження рівня експресії пріон-протеїну *in vitro* та *in vivo* антисенс-олігодезоксинуклеотидами, кон'югованими з новим олігоелектролітом на основі диметиламіноетилметакрилату/ Л.А. Іваницька, В.В. Стадник, Ю.В. Мартин, М.Р. Козак, С.В. Федорова, О.В. Штапенко, Ю.А. Ржепецький, Т.В. Скорохода, О.С. Заїченко, В.В. Влізло/ *Біологічні студії (Studia Biologica).* – 2011. – Т.5, №3. – С. 77 – 89.

2012

367. Внутрішні хвороби тварин/ В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, В.В. Влізло, В.І. Головаха, М.О. Судаков, Й.Л. Мельник, В.Ю. Чумаченко, Л.М. Богатко, В.В. Лисенко, І.В. Папченко; За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 2012. – Ч. 1. – 528 с.

368. Лабораторні методи досліджень у біології тваринництві та ветеринарній медицині [Текст] : довідник/ В.В. Влізло, Р.С. Федорук, І.Б. Ратич та ін.; За ред. В.В. Влізла. – Львів: СПОЛОМ, 2012. – 764 с.

369. Анемія корів у західній біогеохімічній зоні України (етіологія, діагностика, лікування та профілактика): методичні рекомендації/ В.І. Левченко, Л.Г. Словінська, В.В. Влізло та ін. – Біла Церква, 2012. – 44 с.

370. Влізло В.В., Козак М.Р., Іваницька Л.А. Спосіб виявлення поліплексів олігодезоксинуклеотидів з катіонними олігоелектролітами. Патент на корисну модель. №70080. 2012 р.

371. Влізло В.В., Іскра Р.Я. Спосіб корекції вуглеводного обміну та антиоксидантного захисту в організмі тварин. Патент на корисну модель. № 75010. 2012 р.

372. Влізло В.В., Ясницький Р.С., Кичун І.В., Приступа О.І. Лікувальний препарат «Гепален». Патент на корисну модель. № 73865. 2012 р.

373. Влізло В.В., Салига Ю.Т. Проблеми біологічної безпеки застосування пестицидів в Україні// Вісник аграрної науки. – 2012. – № 1. – С. 24 – 27.

374. Влізло В.В. Застосування дієтичного преміксу Lactostart для профілактики та лікування кетозу у високопродуктивних корів/ В.В. Влізло, І.В. Вудмаска, І.М. Петрух, М.Р. Сімонов, І.О. Мультап, П.А. Брильський// Ефективне тваринництво. – 2012. – № 3 (59). – С. 32 – 35.

375. Остапів Д.Д. Мікроструктура та вміст білків у тканинах мишей за згодовування сої/ Д.Д. Остапів, І.М. Петрух, Ю.В. Мартин, В.В. Влізло// Науково-технічний бюлетень ІБТ і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. — 2012. – Вип. 13. – № 1–2. – С. 419 – 425.

376. Влізло В.В. Гормональна регуляція молокоутворення у корів/ В.В. Влізло, М.Р. Сімонов, І.М. Петрух// Вісник аграрної науки. – 2012. – №5. – С. 26 – 29.

377. Chokan T. The features of genetic structure of population Mountain Carpathian sheep with different color of wool/ T. Chokan, S. Tarasjuk, V. Vlizlo, M. Sharan// International Scientific Conference “Presence and future of animal science. – Krakow, 2012. – P. 79.

378. Влізло В.В. Моніторинг блутангу в світі та Україні/ В.В. Влізло, В.О. Загребельний, А.В. Олійник, О.М. Неволько// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2012. – Т. 96. – С. 20 – 22.

379. Влізло В.В. Епізоотична ситуація та система нагляду за губчастоподібною енцефалопатією великої рогатої худоби в Польщі/ В.В. Влізло, О.В. Ложкіна, Б.І. Коваль, М.С. Троцький// Вет. мед. України. – 2012. – 9 (199). – С. 10 – 12.

380. Nicpon J. Metabolic disorders of goats in postpartum period/ J. Nicpon, V. Vlizlo, I. Maksymovych, K. Kubiak, M. Jankowski, J. Spuzak, K. Glinska-Suchocka// Kongres PTNW: Nauka praktyce. – Wroclaw, 2012. - S. 227.

381. Іскра Р.Я., Влізло В.В. Вміст есенціальних мікроелементів у тканинах поросят за дії хлориду хрому// Біологія тварин. – 2012. – Т.14, № 1–2. – С. 113 – 121.

382. Олійник А.В. Гідроперекиси ліпідів і ТБК-активні продукти в органах мишей за дії ад'ювантів – полімера МГ-4 і гідроокису алюмінію/ А.В. Олійник, М.Р. Козак, О.С. Заїченко, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2012. – Т.14, № 1–2. – С. 174 – 179.

383. Приступа О.І. Функціональний стан печінки у корів за дії препарату «Гепален»/ О.І. Приступа, І.М. Петрух, М.Р. Сімонов, В.І. Левченко, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2012. – Т.14, № 1–2. – С. 436 – 440.

384. Влізло В.В. Ефективність препарату гепален при лікуванні корів, хворих на жирову гепатодистрофію/ В.В. Влізло, О.І. Приступа, В.П. Фасоля// Вісник Житомирського НАУ. – 2012. – Т.3, №1 (32). – С. 300 – 304.

385. Влізло В.В. Вміст вільних амінокислот та активність антиоксидантної системи у крові здорових і хворих на кетоз високопродуктивних корів/ В.В. Влізло, М.Р. Сімонов, І.М. Петрух// Вісник аграрної науки. – 2012. – 10. – С. 28 – 30.

386. Влізло В.В. Вірус Шмалленберг – новий збудник захворювань жуйних тварин/ В.В. Влізло, Л.С. Короленко// Ветеринарна медицина України. – 2012. – 11. – С. 17 – 19.

387. Козак М.Р. Біохімічні та фізичні властивості полімеру, виготовленого на основі акрилової кислоти/ М.Р. Козак, А.В. Олійник, Д.Д. Остапів, О.С. Заїченко, В.В. Влізло// Медична хімія. – 2012. - № . - С. .

388. Олійник А.В. Физико-химические и биологические свойства наноразмерного полимера как потенциального адьюванта для создания вакцин/ А.В. Олійник, М.Р. Козак, В.В. Влізло, М.М. Москвін, А.С. Заїченко// Биология – наука XXI века: 16-я Международная Пушчинская школа-конференция молодых ученых, 16-21 апреля 2012: Сборник тезисов. – Пушино, Российская Федерация, 2012. – С. 190.

389. Москвін М. Нові пероксидовмісні пористі гелеві колоїди та наночастинки поліелектролітної природи/ М. Москвін, А. Олійник, Н. Мітіна, М. Козак, В. Влізло, О. Заїченко// VI науково-технічна конференція «Поступ в нафтопереробній та нафтохімічній промисловості», 25-28 квітня 2012: Збірник тез доповідей. – Львів, 2012. – С. 236.

390. Влізло В.В. Функціональний стан печінки у овець, хворих на фасціольоз, та після застосування Роленолу/ В.В. Влізло, Б.О. Чернушкін, І.А. Максимович, А.Г. Соболята// Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2012. – Вип.. 10 (99). – С. 26 – 29.

391. Іскра Р.Я., Влізло В.В. Стан антиоксидантного захисту в тканинах поросят за дії хрому (III).// Науковий журнал «Біоресурси і природокористування». – 2012. – Т.4, №3-4. – С.72–77.

392. Іскра Р.Я., Влізло В.В. Супероксиддисмутазна, каталазна та NO-синтазна активність у тканинах щурів за впливу цитрату нанохрому (Cr^{3+}) // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені В. Гнатюка – 2012. – С. 107–113.

2013

393. Антоняк Г.Л., Влізло В.В. Біохімічна та геохімічна роль йоду: монографія. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2013. – 392 с.

394. Стегній Б.Т. Проблеми біологічної безпеки та біологічного захисту у ветеринарній медицині та біотехнології/ Б.Т. Стегній, А.П. Герілович, І.І. Ібітулін, І.Ю. Бісюк, С.В. Комісаренко, В.В. Влізло та ін. – Харків: НТМТ, 2013. – 414 с.

395. Прогнозування та діагностика маститів на ранньому етапі постнатального онтогенезу: методичні рекомендації/ Т.М. Супрович, В.В. Влізло. – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2013. – 38 с.

396. Салила Ю.Т., Влізло В.В. Спосіб визначення нейротоксичності хлорпірифосу в умовах культури нервових клітин. Патент на корсну модель. №85700. 2013.

397. Іскра Р.Я., Влізло В.В. Особливості функціонування системи антиоксидантного захисту в еритроїдних клітинах і тканинах свиней за дії хром хлориду// Український біохімічний журнал. – 2013. – Т.85, №3. – С. 96 – 102.

398. Влізло В.В., Іскра Р.Я., Салила Ю.Т. Наукометричні бази даних і можливості реєстрації в них вітчизняних наукових видань// Вісник аграрної науки. – 2013. – № 1. – С. 5 – 10.

399. Салига Ю.Т., Влізло В.В. Прижиттєве дослідження впливу хлорпірифосу на нейрони гіпокампу щурів в умовах культури клітин// Біологія тварин. – 2013. – Т.15, №1. – С. 108 – 118.

400. Кушкевич М.В., Влізло В.В., Мартин Ю.В. Фізіологічний пріон і активність Na^+ , K^+ - та Ca^{++} -АТФаз плазматичної мембрани клітин довгастого мозку щурів різного віку// Український біохімічний журнал. – 2013. – Том 85, №2. – С. 52 – 58.

401. Іскра Р.Я., Влізло В.В. Особливості антиоксидантного захисту та ліпідного обміну в організмі свиноматок і поросят за дії хром цитрату// Біологія тварин. – 2013. – Т.15, №2. – С. 49 – 55.

402. Кушкевич М.В., Влізло В.В. Локалізація клітинного пріона і активність Na^+ - K^+ - та Ca^{++} -АТФ-аз у селезінці щурів різного віку// Біологія тварин. – 2013. – Т.15, №2. – С. 81 – 89.

403. Стегній Б.Т. Ентомологічний моніторинг блютангу в Україні/ Б.Т. Стегній, Р.О. Кучерявенко, С.В. Філатов, В.В. Кучерявенко, І.Ю. Бісюк, В.В. Влізло// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2013. – Т. 97. – С. 46 – 48.

404. Березовський Р.З. Вміст окремих мікроелементів у крові поросят за умов внутрішньом'язового введення їм різних доз ферум цитрату/ Р.З. Березовський, І.Я. Максимович, В.В. Влізло// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2013. – Т. 97. – С. 304 – 307.

405. Сімонов М.Р. Особливості вуглеводного обміну у високопродуктивних молочних корів, хворих на кетоз/ М.Р. Сімонов, І.М. Петрух, В.В. Влізло// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2013. – Т. 97. – С. 355 – 357.

406. Simonov M.R. Some indicators of protein metabolism in blood of cows under ketosis/ M.R. Simonov, V.V. Vlizlo// The Animal Biology. – 2013. – Vol.15, N 3. – P. 120 – 124.

407. Кушкевич М.В. Фізіологічна роль пріонів у регуляції транспорту Ca^{2+} і нейродегенеративні захворювання/ М.В. Кушкевич, В.В. Влізло// Біологічні студії. – 2013. – Т. 7, № 1. – С. 177 – 196.

408. Козак М.Р. Ад'ювантні властивості полімеру на основі акрилової кислоти/ М.Р. Козак, А.В. Олійник, О.С. Заїченко, В.В. Влізло// Укр. біохім. журн. – 2013. Т.85, №3. – С. 69 – 73.

409. Влізло В.В. Способи детекції комплексів між олігодезоксинуклеотидами та їх потенційними полімерними носіями/ В.В. Влізло, О.С. Заїченко, Л.А. Іваницька, М.Р. Козак, Д.Д. Остапів// *Biotechnologia Acta*. – 2013. – Т.6, № 5. – С. 94 – 99.

410. Супрович Т.М. Діагностика маститів на ранньому етапі постнатального онтогенезу/ Т.М. Супрович, В.В. Влізло// *Тваринництво України*. – 2013. – № 11. – С. 22 – 26.

411. Супрович Т.М. Використання імуногенетичних маркерів для виявлення корів, резистентних або чутливих до маститів/ Т.М. Супрович, В.В.Влізло// *Біологія тварин*. – 2013. – Т.15, №4. – С. 119 – 127.

412. Hultiaieva O. V. Effect of soybeans and palm oil addition to the cows diets on milk fatty acid profile/ O.V. Hultiaieva, A.P. Petruk, O.V. Golubets, I.V. Vudmaska, V.V. Vlizlo// *The Animal Biology*. – 2013. – Vol.15, N 4. – P. 32 – 38.

413. Искра Р. Я., Влизло В. В. Особенности углеводного обмена в организме крыс при влиянии хлорида и цитрата хрома// *Актуальные вопросы ветеринарной биологии*. – 2013. – № 3 (19).

414. Влизло В.В. Гормональный статус у здоровых и больных кетозом коров/ В.В. Влизло, М.Р. Симонов, В.П. Подоляк// *Lucrari Stiintifice: Medicina veterinara*. – Moldova, Chisinau, 2013. – Vol. 35. – P. 117 – 120.

415. Sharan M., Vlizlo V., Horchyn S. Antioxidant protection and activity products of lipid peroxidation in boar semen at using propolis in the semen diluents// *International Scientific Conference: New trends of research in animal sciences*. – Krakow, 2013. – P. 232.

416. Prion expression inhibition by antisense-oligodeoxynucleotides for Transmissible Spongiform Encephalopathy (TSE) treatment and prevention/ L. Ivanytska, A. Zaichenko, V. Vlizlo// *International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance*. – Vienna, Austria, 2013. – S. 92.

417. Novel Nanogel as Adjuvant for Vaccine Development/ V. Vlizlo, M. Kozak, O. Zaichenko, A. Oliynyk, Y. Kit, R. Stoika// *11 th ASM Biodefense and Emerging Diseases Research Meeting*. – Washington, 2013. – P. 84.

418. Vlizlo V. Problems of inner pathology of highly productive cows// *Main courses of improvement of veterinarian services in the era of power and happiness: Abstract of reports of International Scientific Conference*. Asgabat: *Türkmen döwlet nesirzat gullugz*, 2013. – P. 105.

419. Юськів Л. Л., Влізло В.В. Метаболічний профіль крові корів, хворих на післяродову гіпокальціємію// *Полтавської державної аграрної академії*. – Полтава, 2013. – № 2. – С. 76 – 80.

420. Simonov M. R., Vlizlo V. V.: Content of free amino acids and some parameters of the functional state of the liver in blood plasma of healthy and ketotic dairy cows// *Folia Veterinaria*. – 2013. – Vol. 57, N 3–4. – P. 166 – 171.

421. Simonov M. R. State of hematopoiesis in healthy and ketotic highyield dairy cows / M. R. Simonov, I. M. Petrukh, O. V. Gulyajeva, V. V. Vlizlo // *Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук*. – Москва, 2013. – №12. – С. 348–351.

422. Влізло В.В., Приступа О.І. Стан жовчоутворення та жовчовиділення за лікування корів, хворих на жирову гепатодистрофію//*Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва»*. – К., 2013. – Вип. 188, ч. 3. – С. 27 – 32.

423. Kushkevych M.V. Localization and level of the cellular prion in the jejunum of the rats Wistar line of different age groups/ M.V. Kushkevych, V.V. Vlizlo// Biological systems. – 2013. – Vol.3. – P. 325 – 329.

2014

424. Молекулярно-генетичні методи діагностики у ветеринарній медицині та біотехнології/ А.П. Герілович, Б.Т. Стегній, А.І. Завгородній, В.В. Влізло та ін.; під заг. ред. Б.Т. Стегнія та А.П. Геріловича. – Київ: СТ-Друк, 2014. – 286 с.

425. Лабораторна діагностика у ветеринарній медицині (довідник). – 2-ге видання, перероблене і доповнене/ В.В. Влізло, Л.Г. Слівінська, І.А. Максимович, М.І. Леньо, В.Л. Галяс. – Львів: Афіша, 2014. – 152 с.

426. Кетоз молочних корів: методичні рекомендації/ М.Р. Сімонов, В.В. Влізло, І.М. Петрух. – Львів, 2014. – 36 с.

427. ТУ У 21.2-30995014-001:2014. “Ремівітал”. Розчин для ін’єкцій. Технічні умови. - Затв. та введ. 2014-04-17. - Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2014. - 36 с.

428. ТУ У 21.2-3099014-009:2014. “Нанофероцит”. Розчин для ін’єкцій. Технічні умови. – Затв. Та введ. 2014-06-10. – Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2014. – 15 с.

429. ТУ У 21.2-3099014-001:2014. “Цевітар”/ В.В. Влізло, Огородник Н.З., О.І. Віщур, І.В. Кичун.. Розчин для ін’єкцій. Технічні умови. – Затв. Та введ. 2014-07-03. – Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2014. – 40 с.

430. Влізло В.В., Іскра Р.Я., Максимович І.Я., Березовський Р.З. Спосіб профілактики ферумдефіцитної анемії поросят. Патент на корисну модель. № 92917. 2014.

431. Спосіб профілактики післяродової гіпокальціємії високопродуктивних корів/ Л.Л. Юськів, В.В. Влізло. Патент на корисну модель. № 95493. 2014.

432. Модифікований спосіб РБС-профілактики та лікування поліморбідних патологій тварин в умовах радіонуклідного забруднення/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Лігоміна, В.П. Фасоля, Л.Г. Слівінська. Патент на корисну модель. № 94321. 2014.

433. Спосіб РБС-профілактики та лікування поліморбідних патологій тварин в умовах радіонуклідного забруднення/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Лігоміна, В.П. Фасоля, Л.Г. Слівінська. Патент на корисну модель. № 94314. 2014.

434. Спосіб корекції мінерального обміну і природної резистентності тварин в умовах радіонуклідного забруднення (Спосіб Лігоміної)/ В.В. Влізло, І.П. Лігоміна, В.П. Фасоля, Л.Г. Слівінська, С.В. Фурман. Патент на корисну модель. № 91661. 2014.

435. Комплексний медикаментозний спосіб корекції мінерального обміну і природної резистентності тварин в умовах радіонуклідного забруднення/ В.В. Влізло, І.П. Лігоміна, В.П. Фасоля, Л.Г. Слівінська, С.В. Фурман. Патент на корисну модель. № 91658. 2014.

436. Юськів Л.Л., Влізло В.В., Холекальциферол – ефективний засіб профілактики післяродової гіпокальціємії// Ветеринарна медицина України. – 2014. - № 1. – С. 26 – 29.

437. Vlizlo V. Disturbance of antioxidant protection and natural resistance factors in rats with different availability of trivalent chromium (CrIII)/ V. Vlizlo, R. Iskra, I.

Maksymovych, M. Lis, J. Niedziolka// Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. – 2014. – Vol. 38. – P. 138 – 144.

438. Березовський Р.З. Показники системи антиоксидантного захисту в поросят за дії цитратних сполук феруму/ Р.З. Березовський, І.Я. Максимович, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2014. – Т.16, №1. – С. 29 – 34.

439. Vlizlo V.V. Development of drugs for treatment and prevention of prion infection/ V.V. Vlizlo, L.A. Ivanytska, N.U. Mikush// 5th Annual Conference of the Biosafety Association for Central Asia & the Caucasus: Present and future. – Tbilisi, Georgia, 2014. – P. 23.

440. Stegny B.T. Serologic survey of antibodies against bluetongue virus in sera of cattle imported into Ukraine from the EU/ B.T. Stegny, R.O. Kucheryavenko, V.V. Kucheryavenko, A.P. Gerilovych, V.V. Vlizlo, V.O. Golovko// 17th Annual Conference of the European BioSafety Association. – Ghent, Belgium, 2014. – P. 115.

441. Сімонов М.Р. Вплив препарату ремівітал на функціональний стан печінки у корів, хворих на кетоз/ М.Р. Сімонов, І.М. Петрух, В.В. Влізло// Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2014. – Вип. 13 (108). – С. 231 – 235.

442. Sharan M. Qualitative indicators of ram-sires thawed sperm, frozen in different periods of sexual activity/ M. Sharan, V. Vlizlo, C. Grymak// International Scientific Conference: Molecular Research in Animal Science. – Krakow, 2014. – P. 96.

443. Yuskiv L.L., Vlizlo V.V. Vitamin D Provision in High-Yield Dairy Cows during Winter Housing Period// Agricultural Science and Practice. – 2014. Vol. 1, No. 1. – P. 42 – 46.

444. Воробець Н.М. Елементарний склад ряски малої/ Н.М. Воробець, В.В. Влізло, Г.Ю. Кукурудз// Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2014. – № 1(58). – С. 77 – 82.

445. Сімонов М.Р. Застосування препарату «ремівітал» при патології печінки у хворих на кетоз корів/ М.Р. Сімонов, І.М. Петрух, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2014. – Т. 16, № 3. – С. 204.

446. Березовський Р.З. Кількість еритроцитів та співвідношення їх різновікових популяцій у крові поросят за дії ферум цитрату/ Р.З. Березовський, І.Я. Максимович, В.В. Влізло// Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів, 2014. – Вип. 15, № 2, 3. – С. 11 – 16.

447. Влізло В.В. Функціональний стан еритроцитів і метаболізм феруму в крові поросят за впливу ферум цитрату/ В.В. Влізло, Р.З. Березовський, І.Я. Максимович, Р.Я. Іскра// Вісник аграрної науки. – 2014. – № 9. – С. 23 – 26.

448. Влізло В.В. Ліпомобілізаційний синдром у молочних корів/ В.В. Влізло, М.Р. Сімонов, О.В. Гультяєва// Ветеринарна медицина України. – 2014. – № 11. – С. 23 – 26.

449. Гультяєва О.В. Вплив рН на ферментацію соєвої, соняшникової та ріпакової макухи у вмісті рубця корів *in vitro*/ О.В. Гультяєва, Н.В. Голова, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2014. – Т. 16, № 4. – С. 37 – 42.

450. Kushkevych M.V. Qualitative analysis of cellular prion in the cerebellum of the wistar line rats of different age groups/ M.V. Kushkevych, V.V. Vlizlo// The Animal Biology. – 2014. – Vol.16, N 4. – P. 86 –92.

451. Сімонов М.Р. Порушення ліпідного обміну у молочних корів, хворих на кетоз/ М.Р. Сімонов, О.В. Гультяєва, А.З. Пилипець, В.В. Влізло// Вісник аграрної науки. – 2014. – № 12. – С. 24 – 28.

452. Vlizlo V., Iskra R., Maksymovych I., Berezovsky R. The system of erythrocyte antioxidant protection in piggeryas affected by ferrous citrate // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – VIII. – №.1. (5), – P. 44–49.

2015

453. Внутрішні хвороби тварин/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та ін.; За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 2015. – Ч. 2. – 610 с.

454. Влізло В.В. Жиророзчинні вітаміни у ветеринарній медицині та тваринництві: монографія/ В.В. Влізло, Б.М. Куртяк, І.В. Вудмаска, О.І. Віщур, А.П. Петрук. – Львів, 2015. – 436 с.

455. Юськів Л.Л., Влізло В.В. Спосіб корекції Д-вітамінного статусу у корів в передродовому і післяродовому періодах та їхніх телят. Патент на корисну модель. № 95904. 2015.

456. Сімонов М.Р., Влізло В.В., Петрух І.М. Комплексний препарат «Ремівітал». Патент на корисну модель. № 95820. 2015.

457. Кушкевич І.В., Кушкевич М.В., Влізло В.В. Спосіб моделювання колітів у тварин з використанням сульфатовідновлювальних бактерій – індукторів виразок товстого кишечника. Патент на корисну модель. № .2015.

458. Влізло В. В., Кушкевич М.В. Спосіб виявлення тканинної локалізації клітинного пріона. Патент на корисну модель. № 07876. 2015.

459. Simonov M. Some blood markers of the functional state of liver in dairy cows with clinical ketosis / M. Simonov, V. Vlizlo // Bulg. J. Vet. Med., 2015. – Vol. 18, No 1, – P. 74–82.

460. Chokan T. Use of biotechnological methods of reproduction in breeding of Ukrainian Mountain Carpathian sheep/ T. Chokan, M. Sharan, V. Vlizlo, S. Tarasyuk// International Conference on Biotechnology and Welfare in Animal Husbandry. – Krakaw, 2015. – P. 131.

461. Yuskiv L.L. Vitamin D-status of Calves at the first month of life afterdifferentroutes of cholecalciferol input to cows// L.L. Yuskiv, V.V. Vlizlo/ The Animal Biology. – 2015. – Vol.17, N 2. – P. 179 – 187.

462. Гультяєва О. В. Вплив введення до раціону пропіленгліколю, вітаміну е та метіоніну на біохімічні показники плазми крові корів/ О. В. Гультяєва, Н. В. Голова, А. П. Петрук, І. В. Вудмаска, В. В. Влізло// Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин НААН. — Львів, 2015. — Вип. 16. — № 2. — С. 73–78.

463. Сімонов М. Р. Вплив препарату “Ремівітал” на показники ліпідного обміну у корів, хворих на кетоз// М.Р. Сімонов, І.М. Петрух, А.З. Пилипець, В.В. Влізло // Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин НААН. — Львів, 2015. — Вип. 16. — № 2. — С. 167–174.

464. Влізло В. В. Інституту біології тварин НААН — 55 років! / В. В. Влізло, Р. Я. Іскра, Я. В. Лесик // Біологія тварин. — 2015. — Т. 17. — № 3 — С. 9–14.

465. Kushkevych M. V. Localization and level of cellular prion and activity of Ca²⁺-ATP-ases in the rats' liver depending on age / M. V. Kushkevych, V. V. Vlizlo// Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми

сучасної біології, тваринництва та ветеринарної медицини», 2–3 жовтня 2015 р. — «Біологія тварин». — 2015. — Т. 17. — № 3 — С. 178.

466. Мікуш Н. Ю. Дослідження цитотоксичності та проникнення через ГЕБ носіїв олігонуклеотидів на основі полілмаем // Н. Ю. Мікуш, В. В. Влізло, С. О. Заїченко // Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасної біології, тваринництва та ветеринарної медицини», 2–3 жовтня 2015 р. — «Біологія тварин». — 2015. — Т. 17. — № 3. — С. 189.

467. Петрух І. М. Показники гемопоезу за лікування корів, хворих на кетоз / І. М. Петрух, М. Р. Сімонов, В. В. Влізло // Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасної біології, тваринництва та ветеринарної медицини», 2–3 жовтня 2015 р. — «Біологія тварин». — 2015. — Т. 17. — № 3. — С. 195.

468. Kushkevych M. V. Cellular prion and Ca^{2+} -ATP-ases activity in kidney of different age rats / M. V. Kushkevych, V. V. Vlizlo // Conference for Young Scientists, September 21-25th: Kyiv, 2015. – P. 32.

469. Vlizlo V.V. Cellular prion content in animal tissues of central nervous system, provided inhibition of its expression / V.V. Vlizlo, N.U. Mikysh // Conference for Young Scientists, September 21-25th: Kyiv, 2015. – P. 43.

470. Chekh B.O. Testing of P-116 based of nano-polymer system containing pseudo polyamino acids / B.O. Chekh, M. Ferens, V.V. Vlizlo // Abstrsetbook for Conference for young scientist, September 21-25th: Kyiv, 2015. – P. 118.

471. Kosenko Y. Catalase activity, respiration intensity and spermatozoa survival in bull ejaculates. / Y. Kosenko, V. Vlizlo, N. Kuzmina, D. Ostapiv // Hungarian Veterinary J. – 2015. – Vol. 137, No 1. – P. 245–248.

472. Kotsumbas I. Oxidative processes in cow ovarian follicle layer granulose cells at cultivation / I. Kotsumbas, J. Bodnar, D. Ostapiv, V. Vlizlo // Hungarian Veterinary J. – 2015. – Vol. 137, No 1. – P. 241–244.

473. Vlizlo V. Use of liposomal preparations of silver nanoparticles with different composite agents for treatment of bovine endometritis / V. Vlizlo, I. Gevkan, V. Syrvatka, Y. Slyvchuk // Hungarian Veterinary J. – 2015. – Vol. 137, No 1. – P. 260.

474. Vlizlo V. Hormonal status in the affected cows with ketosis/ V. Vlizlo, M. Simonov// Hungarian Veterinary J. – 2015. – Vol. 137, No 1. – P. 331–334.

475. Vlizlo V. Correlation between products of lipid peroxidation and level of enzymatic activity of antioxidant system in high-producing lactating cows/ V. Vlizlo, I. Petrukh, I. Kotsyumbas, Y. Kosenko// Hungarian Veterinary J. – 2015. – Vol. 137, No 1. – P. 335–338.

476. Сімонов М.Р. Вплив препарату «Ремівітіл» на показники пер оксидного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту в корів, хворих на кетоз// М.Р. Сімонов, В.В. Влізло// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2015. – Т. 100. – С. 194 – 197.

477. Завірюха Г.Е. Зміни крові лабораторних тварин після імунізації препаратом «Лейкозав» проти лейкозу великої рогатої худоби// Г.Е. Завірюха, А.І. Завірюха, В.А. Синицин, В.В. Влізло, О.І. Віщур// Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2015. – Т. 101. – С. 139 – 143.

478. Влізло В.В. Нанотехнології та їх застосування у тваринництві й ветеринарній медицині/ В.В. Влізло, М.І. Башенко, Р.Я. Іскра, Р.С. Федорук, О.М. Жукорський, Л.М. Мезенцева// Вісник аграрної науки. – 2015. – № 11. – С. 5 – 9.

479. Мандигра М.С., Бусол В.О., Влізло В.В. В.І. Левченку – 75// Вісник аграрної науки. – 2015. – № 11. – С. 79.

480. Влізло В.В. Нанобіотехнології. Сучасність та перспективи розвитку/ В. В. Влізло, Р. Я. Іскра, Р. С. Федорук// Біологія тварин. – 2015. – Т. 17, № 4. – С. 18 – 29.

481. Kushkevych M.V. Cellular prion in the rats medulla oblongata and cerebellum depending on age/ M.V.Kushkevych, V.V. Vlizlo// Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «Молоді вчені у вирішенні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини». — Біологія тварин. — 2015. — Т. 17. — № 4 — С. 179.

482. Мікуш Н.Ю. Гістологічні дослідження пріон-реплікувальних органів у білих щурів при введенні полімерних носіїв у комплексі з антисенс-олігонуклеотидами// Н.Ю. Мікуш, Ю.В. Мартин, В.В. Влізло// Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «Молоді вчені у вирішенні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини». — Біологія тварин. — 2015. — Т. 17. — № 4 — С. 186.

483. Чех Б.О. Вплив нанополімерної системи на основі псевдополіамінокислот П-116 на структуру і функціональний стан печінки та нирок щурів/ Б.О. Чех, Ю.В. Мартин, Д.Д. Остапів, В.В. Влізло// Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «Молоді вчені у вирішенні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини». — Біологія тварин. — 2015. — Т. 17. — № 4 — С. 210.

484. Влізло В.В. Левченку В.І. – 75! /В.В. Влізло// Біологія тварин. — 2015. — Т. 17. — № 4 — С. 216-217.

485. Simonov M. Processes of lipid peroxidation and antioxidant defense in dairy cows / M. Simonov, I. Petruh, V. Vlizlo // Rocz. Nauk. Zoot. – 2015. – Vol. 42, No. 2. – P. 107–115.

486. Варваренко С.М. Флуоресцеїновмісні тераностики на основі псевдополіамінокислот для моніторингу доставки та вивільнення лікарських засобів/ С.М. Варваренко; В.Я. Самарик, В.В. Влізло, Д.Д. Остапів, та ін.// Polymer Journal. – 2015. – Vol. 37, N 2. – P. 193–199.

2016

487. Влізло В.В., Кушкевич М.В. Спосіб виявлення тканинної локалізації клітинного пріона. Патент на корисну модель. № .

488. Левченко В.І., Влізло В.В., Лігоміна І.П. та ін. Модифікований спосіб РБС-профілактики та лікування поліморбідних патологій тварин в умовах радіонуклідного забруднення. Патент на винахід. №111092. 2016.

489. Левченко В.І., Влізло В.В., Лігоміна І.П. та ін. Спосіб РБС-профілактики та лікування поліморбідних патологій тварин в умовах радіонуклідного забруднення. Патент на винахід. №111091. 2016.

490.

491. Kushkevych M. Relationship between the cellular prion level and ATPases activities in the liver and kidneys of different age wistar line rats/ M. Kushkevych, N. Kuzmina, V/ Vlizlo// The Animal Biology. – 2016. – Vol.18, N 1. – P. 69 – 76.

492. Simonov M. R. The effect of “Remivital” on plasma amino acid composition in dairy cows with ketosis // M. R. Simonov, V. V. Vlizlo// Agricultural Science and Practice. – 2016. – Vol. 3, No. 1. – P. 73 – 79.

493. Мікуш Н. Дослідження комплексів антисенс-олігонуклеотидів з новосинтезованими олігоелектролітними носіями на основі ДМАЕМ/ Н. Мікуш, В. Влізло, Р. Стойка, О. Заіченко, Д. Остапів// Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2016. – Вип. 71. – С. 50–55.

494. Kushkevych M.V. Cellular prion isoforms lever and atrases activities in the cerebellum of different age wistar line rats/ M.V. Kushkevych, V.V. Vlizlo// Veterinary medicine. – Kharkiv, 2016. – Vol. 102. – P. 128–131.

495. Vlizlo V. Glutathione peroxidase activity, respiration intensity and spermatozoa survival in bull ejaculates/ V. Vlizlo, N. Kuzmina, D. Ostapiv, M. Sharan, I. Yaremchuk, J. Bodnar// International Conference on Biotechnology and Welfare in Animal Science with a session on "7th Poultry Days". – Krakow, 2016. – P. 113.