

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

**«МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ
ВЛАСТИВОСТІ ВИМЕНІ
КОРІВ»**

(1999 – 2009 рр.)

34 назви на російській та українській мовах



Одеса - 2012

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури
рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних
аграрних закладів в галузі тваринництва.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-
технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис.
Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу**

МІШИНА Н.І.

МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ВИМЕНІ КОРІВ

1. БАЩЕНКО М. Оценка вымени красно-пестрых первотелок/ М.Башенко, Л.Хмельничий// Молочное и мясное скотоводство.- 2004.- №3.- С.20-22.
2. БАЩЕНКО М.І. Шляхи поліпшення морфологічних ознак вимені // Розведення і генетика тварин.- 2007.- Вип.41.- С.12-17.
3. ГОЛИКОВА А. Влияние генотипа на свойства вымени первотелок // Молочное и мясное скотоводство.- 2008.- №3.- С.14-16.
4. ГРИЦЕНКО С. Молочная продуктивность и технологические свойства вымени черно-пестрого скота // Молочное и мясное скотоводство.- 2008.- №5.- С.27-28.
5. ЗАМАЗІЙ М.Д. Деякі аспекти секретотворюючої функції молочної залози корів.//Вісник: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2003.- Вип.25.-Ч.1.– С.123-128
6. КИБКАЛО Л., ПОНОМАРЕВА Г. Морфологические и функциональные свойства вымени коров // Молочное и мясное скотоводство.- 2004.- №5.- С. 22-24.
7. КОЗЫРЕВ С. Структура вымени и надой // Животноводство России.- 2004.- №12.- С.17-18.
8. КОСТЕНКО В.І. Функціональний розвиток вим'я у дочок бугаїв симентальської породи // Вісник аграрної науки.- 2001.- №11.- С. 32-36.
9. КОСТЕНКО В.І. Характеристика параметрів технологічних ознак розвитку молочної залози у дочок бугаїв молочних порід // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - 2005. - Вип.86. – С.139-149.
10. КУЗІВ М.І. Морфологічні та функціональні властивості вимені корів української червоно-рябої молочної породи різних генотипів // Науковий вісник / Львівська Державна Академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького.- 1999. - Вип..11. - С. 159. - 163.
11. ЛЯГИН Ф. Морфофункциональные свойства вымени коров разной кровности// Молочное и мясное скотоводство.- 2005. - №1. - С.18-20.
12. ЛЯШЕНКО В. Отбор скота по свойствам вымени // Молочное и мясное скотоводство.- 2003. - №3. – С.23-25.

13. МАЗУРКЕВИЧ А. Й. Поглинальна та синтезуюча функція молочної залози по стадіях лактації за підвищеного рівня забезпечення корів концентрованими кормами // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. – Дніпропетровськ.- 2004.- №2.– С.106-110.
14. МАМЧАК І. В. Морфофункціональні особливості вим'я корів української чорно-рябої молочної породи різної кровності та виробничих типів // Вісник / Сумський Національний аграрний університет. - Суми, 2001. - Спецвип. - С.104-106.
15. НОВОСТРУЄВА І. В. Поглинання молочною залозою корів вільних амінокислот крові різній розщеплюваності протеїну ріпакового шроту в рубці // Вісник / Сумський Національний аграрний університет. - Суми, 2009. - Вип.3(24). – С.86-89.
16. ПЕЛЕХАТИЙ М. С. Морфофункціональні властивості вимені корів різних екстер'єрно-конституціональних типів // Вісник / Державний агроєкологічний університет. - 2002. - Вип.1. - С. 90-93.
17. ПІЩАН С. Г. Адаптація корів до режиму видоювання при зміні функціональної активності гіпогалактійної молочної залози // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2007. - Вип.3(12). – С.82-86.
18. ПІЩАН С. Г. Функціональна активність вимені корів при видоюванні однорежимним доїльним апаратом // Таврійський науковий вісник / Херсонський аграрний університет.- Херсон, 2007.- Вип.54.– С.125-129.
19. ПІЩАН С. Г. Функціональна активність молочних залоз корів при видоюванні однорежимним доїльним апаратом // Таврійський науковий вісник / Херсонський аграрний університет. - Херсон, 2008. - Вип.56. – С.93-99.
20. ПІЩАН С. Г. Функціональна активність молочних залоз на протязі доби (ВРХ) // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2005. - Вип.9-10 (9-10).– С.217-223.
21. ПОЛУПАН Ю. П. Зв'язок морфологічних особливостей вим'я корів червоної молочної худоби з їхньою молочною продуктивністю // Вісник аграрної науки. - К., 2006. - №11. – С.53-56.
22. ПОЛУПАН Ю. П. та інш. Морфологічні особливості вим'я корів української червоної молочної породи // Вісник аграрної науки. - 2006. - №1. – С.23-29.
23. ПРАХОВ Л. Морфологические и функциональные свойства вымени голштинизированных чернопестрых коров // Международный с.-х. журнал. - 2005. - №3. - С. 59-62.

24. САМЫКБАЕВ А. К. Взаимосвязь формы вымени с молочной продуктивностью коров // *Аграрная наука.* - 2004. - №9. – С.20-22.
25. САМЫКБАЕВ А. К. Промеры вымени коров аулизатино-голштинского генотипа//*Аграрная наука.*- 2004.- №12.– С.23-24.
26. САНОВА З. С. Селекционно-генетические параметры экстерьера вымени коров в стадах изучаемых пород // *Достижения науки и техники АПК.*- 2005.- №2.- С. 33-34.
27. СМАЛАР В. Вплив технологічних операцій при доїнні корів на стан їхнього вимені // *Тваринництво України.* - 2001. - №6. - С. 7-9.
28. СМУНЕВА В. К. Морфофункциональные особенности вымени коров различного происхождения // *Витебская государственная академия ветеринарной медицины: ученые записки.* - Витебск, 2003. - Т.39. - Ч.2. – С.152-154.
29. СОКОЛОВА Г. О. Молочна продуктивність та морфо-функціональні особливості вим'я корів різних чорно-рябих порід // *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Новітні технології скотарства у ХХІ столітті".* - Миколаїв, 2008. – С.183-186.
30. СУДАРЕВ Н. Оценка коров по пригодности вымени к машинному доению // *Зоотехния.*- 2007.- №9.– С.20-22.
31. ТЕЗИЕВ Т. Гипоструктура вымени и молочная продуктивность коров разных генотипов // *Молочное и мясное скотоводство.* - 2007. - №1. – С.33-34.
32. ХМЕЛЬНИЧИЙ Л.М. Морфологічна оцінка вим'я корів // *Вісник аграрної науки.* - 2005. - №8. - С. 21-25.
33. ЧУПРИНА О. В. Оцінка морфофункціональних ознак вимені корів симентальської породи різної селекції // *Таврійський науковий вісник / Херсонський аграрний університет.* - Херсон, 2007. - Вип.54. – С.134-139.
34. ШАНТАР Л. З. Оцінка морфофункціональних властивостей вимені корів проміжних генотипів нового голштинізованого типу червоної молочної породи // *Таврійський науковий вісник: зб. наук. праць / ХДАУ.* - Херсон, 2003. - Вип.25. – С.133-137.