

**Таврійський державний
агротехнологічний
університет**

Наукова бібліотека



Удосконалення технологій виробництва продукції птахівництва

Науково-бібліографічний покажчик



**Мелітополь
2013**

УДК 016:636.5

У 31

Укладач – В. І. Мартинов

Редактор – доктор с.-г. н. О. О. Данченко

189 назв.

Удосконалення технологій виробництва продукції
птахівництва : наук.-бібліогр. покажчик / ТДАТУ ; наук.
бібліотека; уклад. В. І. Мартинов ; ред. О. О. Данченко. –
Мелітополь, 2013. – 32 с.

Зміст

Передмова	4
1. Умови утримання птиці	5
2. Годівля птиці	9
3. Утримання гусей	13
4. Годівля гусей	19
5. Антиоксидантний захист птиці	21
6. Виробництво яєць і м'яса птиці	26
7. Захист птиці від стресу	30

Передмова

Виробництво продукції птахівництва в світі із року в рік зростає. Визначальними причинами нарощування виробництва продукції птахівництва можна назвати те, що ця продукція вміщує повноцінний білок і те, що птахівництво характеризується швидкою віддачею на вкладені кошти у порівнянні з іншими галузями тваринництва.

Нарощування обсягів виробництва цієї продукції було б неможливо без надійного наукового забезпечення галузі. Великий обсяг досліджень виконано науковцями ТДАТУ і МДПУ з питань вирощування і утримання птахів, зокрема, гусей.

Враховуючи актуальність проблеми, наукова бібліотека ТДАТУ підготувала даний покажчик. Хронологічні рамки представленої літератури - 2001-2012 рр Розташування матеріалу систематичне, усередині рубрик в алфавіті авторів і заголовків робіт.

Бібліографічний опис видань виконано мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Деякі відхилення від стандарту зумовлені специфікою матеріалів.

Покажчик стане у нагоді науковцям, викладачам, студентам ТДАТУ та МДПУ.

1. Умови утримання птиці

1. НІР Гусева Т. С. Биохимический статус кур-несушек и качество яиц при использовании в их рационе каротиноидов растительного и микробиологического синтеза [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. биолог. наук: 03.00.04 / Т. С. Гусева. – Белгород, 2008. - 25 с.
2. НІР Ежков В. О. Клинико-морфологические особенности нарушения метаболизма у сельскохозяйственных и экзотических птиц и коррекция его кормовыми добавками у кур [Электронный ресурс]: автореф. дис... д-ра вет. наук: 16.00.02; 16.00.01 / В. О. Ежков. – М., 2008. - 32 с.
3. Іванченко О. А. Особливості антиоксидантного захисту організму у фазанів за умов штучного розведення / О. А. Іванченко // Вісник ЗНУ. – Запоріжжя, 2009. - № 2. – С. 156-161.
4. НІР Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве [Электронный ресурс]: материалы 17 междунар. конф.- Сергиев Посад: [б.и.], 2012. – 674 с.
5. НІР Кильметова И. Р. Фармакология и применение новых производных пиримидина [Электронный ресурс]: автореф. дис... д-ра вет. наук: 16.00.04 / И. Р. Кильметова. – Краснодар, 2008. – 46 с.
6. НІР Коваль Ю. И. Влияние соединений с антиоксидантными свойствами на аккумуляцию свинца и кадмия в органах и тканях цыплят-бройлеров [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. биолог. наук: 03.02.08 / Ю. И. Коваль. - Новосибирск, 2011. - 17 с.
7. 636 Колесніков М. О. Стан процесів переокислення та К60 антиоксидантної системи організму каченят в

- постнатальному онтогенезі : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 03.00.04 / М. О. Колесніков ; НАУ. - К., 2003. - 18 с.
8. 577 К61 Коломоець О. В. Закономірності перебігу процесів перекисного окислення ліпідів і системи антиоксидантного захисту організму курей : дис.... канд. біол. наук : 03.00.04 / О. В. Коломоець ; ТДАТА. - [б. м.], 2004. – 163 с.
9. НІР Корнилова В. А. Научное обоснование повышения обмена веществ, мясной продуктивности птицы при использовании биологически активных добавок [Электронный ресурс]: автореф. дис...д-ра с.-х. наук: 06.02.02 / В. А Корнилова. – Кинель, 2009. - 34 с.
10. НІР Маслов М. Г. Продуктивные и воспроизводительные качества уток и гусей при использовании в комбикормах биологически активных веществ и разных способов содержания [Электронный ресурс]: автореф. дис...д-ра с.-х. наук: 06.02.10 / М. Г. Маслов. – Оренбург, 2011. - 44 с.
11. НІР Мельник М. А. Вплив випромінювання інфрачервоного та червоного діапазонів на сомітогенез та стан антиоксидантної системи ембріонів перепела японського: автореф. дис... канд. біолог. наук: 03.00.13 / М. А. Мельник. – К., 2004. – 10 с.
12. НІР Михеева Е. В. Вольтамперометрическое определение витамина Е (а-токоферола ацетата) в многокомпонентных витаминизированных смесях [Электронный ресурс] / Е. В. Михеева, Л. С. Анисимова // Журнал аналитической химии. – 2007. – Т. 62, № 4. - С. 413-417.
13. НІР Папазян Т. Т. Взаимодействие между витамином Е и селеном: новый взгляд на старую проблему [Электронный ресурс] / Т. Т. Папазян, В. И. Фисинин,

П. Ф. Сурай // Птица и птицеводство. – 2009.- № 2.-
С. 21- 24.

14. НІР Пеньшина Е. Ю. Сравнительная оценка воздействия экологически безопасных соединений лития на естественную резисторность и продуктивность цыплят-бройлеров [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. биолог. наук: 03.00.04 / Е. Ю. Пеньшина. – М., 2007. - 21 с.
15. Удосконалення технологій виробництва продукції птахівництва: ретроспектива і перспективи / І. І. Івко [та ін.] // Птахівництво. – 2009. - Вип. № 64. - С. 2-12.
16. НІР Степаненко Ж. Р. Физиологическая оценка мускусных утят, выращенных при разных технологических режимах [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. биолог. наук: 03.03.01; 06.02.08 / Ж. Р. Степаненко. – Новосибирск, 2011. - 20 с.
17. Якименко І. Л. Регуляторна дія монох-роматичного видимого світла нетеплової інтенсивності на розвиток птиці (за функціонуванням енергетичної, гідроксилуючої та антиоксидантної систем): автореф дис.... д-ра біолог. наук: 03.00.02 / І. Л. Якименко. – К., 2003. – 22 с.
18. Пат. 24058 Україна, МПК А01К67/02, А23 К1/16. Спосіб стимулювання репродуктивних властивостей птахів / В. В. Калитка, О. О. Любченко, В. І. Лисенко. - № 4922353; заявл. 29.03.1991; опубл. 31.08.1998, Бюл. № 4.
19. Пат. 38897 Україна, МПК А61D7/00. Спосіб активації процесів метаболізму у страусів / С. І. Цехмістренко [та ін.]. - № u200810029; заявл. 04.08.2008; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.
20. Пат. 49848 Україна, МПК А01К39/00. Спосіб енергетичного обміну та антиоксидантного захисту в

організмі перепелів / С. І. Цехмістренко [та ін.]. - № u200912094; заявл. 07.12.2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

21. Пат. 57513 Україна, МПК А23К1/16. Спосіб поліпшення здоров'я і продуктивності сільськогосподарських тварин та птиці в т.ч. в умовах стресового навантаження / Антон Сурай (GB) .- № u201013931; заявл. 23.11.2010; опубл. 25.02.2011, Бюл. № 4.
22. Пат. 1800949 ССРСР, МПК А01К67/02, А23К1/16. Спосіб стимуляції воспроизводительных свойств птиц / В. В. Калитка, О. А. Любченко, В. И. Лысенко. - № 4922353/15; заявл. 29.03.91; опубл. 07.03.93, Бюл. № 9.
23. Пат. 1837791 ССРСР, МПК А23К1/00. Спосіб вирощування ремонтного молодняка племенных кур / В. В. Калитка, В. И. Лысенко. - № 5022166/15; заявл. 24.07.91; опубл. 30.08.92, Бюл. № 32.
24. Пат. 2327364 РФ, МПК А23К1/00, А23К1/14, А23К1/16. Спосіб підвищення продуктивності птицеводства / Н. Н. Куценко [и др.] - № 2006613480/13; заявл. 02.10.2006; опубл. 27.06.2008, Бюл. № 18.
25. Пат. 2364246 РФ, МПК А23К1/00. Спосіб підвищення продуктивності цыплят-бройлеров / П. М. Галочкин [и др.]. - № 2007116903; заявл. 04.05.2007; опубл. 20.08.2009, Бюл. № 23.
26. Пат. 2402919 РФ, МПК А23К1/00. Спосіб подовження життя животнох / С. К. Зикер, К. Д. Видекайнд [US]. - № 2008105553/13; заявл. 14.07.2006; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 31.
27. Пат. 2438305 РФ, МПК А01К67/02, А23К1/00. Спосіб вирощування цыплят-бройлеров / В. И. Фисинин [и

др.]. - № 2010106759; заявл. 24.02.2010; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

28. Пат. 2449554 РФ, МПК А23К1/00, А23К1/16. Пищевые системы и способы увеличения долголетия / Пан Юанлог [и др.] [US]. - № 2008135334; заявл. 31.1.2007; опубл. 10.5.2012, Бюл. № 13.
29. Пат. 2469325 РФ, МПК G01N33|48, A01K67/02. Способ оценки продуктивного потенциала кур-несушек / М. А. Дерхо, Т. И. Середа; № 2011141154; заявл. 10.10.2011; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 34.

2. Годівля птиці

30. НІР Андрианова Е. Н. Качество премикса для птицы в зависимости от наполнителя [Электронный ресурс]: автореф. дис...канд. с.-х. наук: 06.02.02 / Е. Н. Андрианова. - Сергиев Посад, 2007. - 15 с.
31. НІР Белова Н. Ф. Обмен веществ и качество мяса цыплят-бройлеров в зависимости от включения в комбикорм биологически активных добавок [Электронный ресурс]: автореф. дис...канд. с.-х. наук: 06.02.02 / Н. Ф. Белова. – Оренбург, 2009. - 26 с.
32. НІР Газданова И. О. Эффективность использования ферментного препарата МЭК-СХ-3, антиоксиданта ЭПОФЕН и кормовой добавки ГИДРО-ЛАКТИВ в кормлении цыплят – бройлеров [Электронный ресурс]: автореф. дис...канд. с.-х. наук: 06.02.08 / И. О. Гадзанова. – Владикавказ, 2012. – 26 с.
33. НІР Экспериментальне обґрунтування концепції спрямованої відгодівлі водоплавної птиці [Електронний ресурс] / І. І. Івко [та ін.] // Птахівництво. - 2010. - Вип. № 63. - Режим доступу: avi-an.org.ua.

34. НР Зеленская О. В. Обмен веществ, энергия рационов и мясная продуктивность цыплят-бройлеров при скормливании им селеносодержащих добавок и пробиотика Бацелл [Электронный ресурс]: автореф. дис...канд. биолог. наук: 06.02.08 / О. В. Зеленская. – Оренбург, 2011. - 28с.
35. НР Корнилова В. А. Научное обоснование обмена веществ, мясной продуктивности птицы при использовании биологически активных добавок [Электронный ресурс]: автореф. дис... д-ра с. х. наук: 06.02.02 / В. А. Корнилова. – Кинель, 2009. - 34 с.
36. НР Макоева М. Т. Эффективность использования кормовой добавки Гидролактив и антиоксиданта Эпофен в кормлении цыплят-бройлеров [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. с. х. наук: 06.02.08 / М. Т. Макоева. – Владикавказ, 2012. – 26 с.
37. НР Пышманцева Н. А. Новые способы использования пробиотиков в животноводстве [Электронный ресурс]: автореф. д-ра с. х. наук: 06.02.08 / Н. А. Пышманцева. – Краснодар, 2012. – 41 с.
38. НР Рядчиков В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебно-практич. пособие / В. Г. Рядчиков. – Краснодар: КубГАУ, 2012. - 328 с.
39. НР Фисинин В. Раннее питание цыплят и развитие мышечной ткани [Электронный ресурс] // В. Фисинин, П. Сурай // Птицеводство. – 2012. - № 3. – С. 9-12.
40. Пат. 5039 Україна, МПК А61D7/00, А61К31/375, А61К31/175. Спосіб профілактики токсичної дії нітратів корму і корекції обміну речовин у курчат-бройлерів / В. М. Гунчак [та ін.]. - № 20040604926; заявл. 22.06.2004; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.

41. Пат. 19224 Україна, МПК А23К1/16. Спосіб годівлі птиці / В. В. Калитка, В. І. Лисенко. - № 95321093; заявл. 26.10.1993; опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.
42. Пат. 19225 Україна, МПК А23К1/16. Спосіб відгодівлі курчат-бройлерів / В. В. Калитка, В. І. Лисенко, Е. О. Шкопинський. - № 95321094; заявл. 26.10.1993; опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.
43. Пат. 24462 Україна, МПК А23К1/16. Спосіб годування курчат-бройлерів / В. В. Калитка, В. І. Лисенко. - № 94127885; заявл. 06.12.1994; опубл. 21.07.1998.
44. Пат. 36927 Україна, МПК А23К1/00, А23К1/16. Спосіб годівлі курчат-бройлерів / І. І. Ібатулін [та ін.]. - № u200807580; заявл. 03.06.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.
45. Пат. 53733 Україна, МПК А23К1/16, А23К1/175. Вітамінно-мінеральна кормова добавка для сільськогосподарської птиці / Л. І. Алуховська [та ін.]. - № 2000021120; заявл. 25.02.2000; опубл. 17.09.2001, Бюл. №8.
46. Пат. 85358 Україна, МПК А23Л1/30. Засіб, що є харчовим і кормовим продуктом та його застосування / С. М. Зенович, Б. Х. Стрелець. - № a200809008; заявл. 28.12.2000; опубл. 12.01.2009, Бюл. №1.
47. А.с. 1685373 ССРСР, МПК А23К1/00. Способ определения каротина в искусственно обезвоженных кормах / В. В. Калитка [и др.]. - № 4750097/15; заявл. 17.10.89; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39.
48. А.с. 1722391 ССРСР, МПК А23К1/16. Способ кормления цыплят-бройлеров / В. В. Калитка, В. И. Лысенко, Е. А. Шкопинский. - № 483871/15; заявл. 12.06.90; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

49. А.с. 1727774 СССР, МПК А23К1/14. Способ стабилизации каротина в травяной муке / В. В. Калитка, Е. А. Шкопинский, А. Ю. Биллерис. - № 4835394/15; заявл. 08.06.90; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15.
50. Пат. 2158517 РФ, МПК А23К1/00, А23К1/16. Физиологически активное средство для животных и птицы, способ его получения, кормовая добавка и способ кормления животных и птицы / С. М. Зенович, Б. Х. Стрелец. - № 2000104533/13; заявл. 25.02.2000; опубл. 10.11.2000.
51. Пат. 2328133 РФ, МПК А23К1/00, А23К1/14, А23К1/16. Биоактивный препарат для скармливания сельскохозяйственным животным и птице и способ его скармливания / В. К. Трофимов, Г. Г. Трофимова. - № 200612367/13; заявл. 30.06.2006; 10.07.2008, Бюл. № 19.
52. Пат. 2341100 РФ, МПК А23К1/00, А23К1/16, А61К35/74. Способ кормления кур-несушек / А. Е. Чиков, Н. А. Пышманцева. - № 2006122881; заявл. 27.06.2006; опубл. 20.12.2008, Бюл. № 35.
53. Пат. 2376786 РФ, МПК А23F 3/16. Съедобная композиция с антиоксидантами / Чжан Ши-Цю (US). - № 2007120396; заявл. 18.10.2005; опубл. 27.12.2009, Бюл. № 36.
54. Пат. 2392830 РФ, МПК А23К1/18, А23К1/16, А23К1/14. Способы снижения потребления корма и контролирования веса животных / Р. М. Ямка [и др.] [US]. - № 2008134464/13; заявл. 23.01.2007; опубл. 27.06.2010, Бюл. № 18.
55. Пат. 2413004 РФ, МПК С12Q1/68. Корма для животных на основе геномных данных / К. Д. Фризен, Р. М. Ямка[US]. - № 2007111716/13; заявл.

30.08.2005; опубл. 27.02.2011, Бюл. № 6.

56. Пат. 2424725 РФ, МПК А23К1/00. Способ кормления цыплят-бройлеров / А. Е. Чиков [и др.]. - № 2009120896; заявл. 01.06.2009; опубл. 27.07.2011, Бюл. № 21.
57. Пат. 2438346 РФ, МПК А23К1/00, А23К1/14, А23К1/16. Способ получения премикса для кормления птицы / И. А. Тухбатов, М. А. Рогожина, А. И. Мурзин. - № 2010116301/13; заявл. 23.04.2010; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

3. Утримання гусей

58. НИР Азаубаева Г. С. Продуктивные и биологические особенности гусей в зависимости от различных факторов [Электронный ресурс]: автореф. дис... д-ра с. х. наук: 06.02.04 / Г. С. Азаубаева. – Троицк, 2008. - 38 с.
59. НИР Бутюгина А. А. Использование DL- метионина в составе кормосмесей для гусей, выращиваемых на мясо [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. с. х. наук: 06.02.02 / А. А. Бутюгина. – Новосибирск, 2008. - 18 с.
60. НИР Влияние Гермивита на здоровье молодняка гусей [Электронный ресурс] / И. Донник [и др.] // Птицеводство. – 2011. - № 11. – С. 41-43.
61. НИР Герасименко В. В. Обмен веществ и продуктивные качества гусей при использовании пробиотиков [Электронный ресурс]: автореф. д-ра биолог. наук: 03.00.13: 03.00.04 / В. В. Герасименко. – Боровск, 2008. - 44 с.
62. НИР Герасименко В. В. Характеристика возрастных изменений содержания цинка в сыворотке крови гусей при кратковременном использовании

лактомикроцикола [Електронний ресурс] / В. В. Герасименко // Вестник ОГУ. – 2006. - №12. – С. 62 - 64.

63. Гришина Д. Изменчивость количественных признаков гусей [Электронный ресурс] / Д. Гришина // Птицеводство. – 2009. - № 1. – С. 27-29.
64. Данченко О. О. Антиоксидантний статус гусей в умовах гіпо- і гіпероксії / О. О. Данченко, Л. М. Здоровцева, Ю. П. Пащенко // Вісник Запорізького національного університету: зб. наук. праць / ЗНУ; гол. ред. Л. О. Омелянчик. - Запоріжжя, 2011. - № 2. - С. 75-82. - (Біологічні науки).
65. НР Данченко О. О. Антиоксидантний статус свійських гусеподібних за різного антропогенного навантаження [Електронний ресурс]: автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 03.00.04 / О. О. Данченко ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2010. - 44 с.
66. Данченко О. О. Вплив технологічних чинників на стан про-антиоксидантної рівноваги у тканинах печінки і показники розвитку гусей / О. О. Данченко, В. П. Бородай, В. П. Мельник // Сучасне птахівництво. - 2009. - № 9-10. - С. 36-41.
67. Данченко О. О. Вплив способу утримання гусенят на показники їх розвитку / О. О. Данченко, В. В. Калитка, Н. М. Данченко // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2009. - Вип. 140. - С. 177-182.
68. Данченко О. О. Особливості про-антиоксидантного гомеостазу тканин печінки гусей італійської і горьківської порід у ранньому постнатальному онтогенезі / О. О. Данченко, С. В. Малько, О. В. Коломоець // Питання біоіндикації та екології: наук.

69. Данченко О. О. Породні особливості про-антиоксидантного гомеостазу тканин печінки гусей у ранньому постнатальному онтогенезі / О. О. Данченко, В. О. Хромишев, Л. М. Здоровцева, О. М. Петренко // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2008. - Вип. 118. - С. 13-17.
70. Данченко О. О. Прооксидантно-антиоксидантна рівновага в тканинах мозку і серця гусей в умовах гіпо- і гіпероксії / О. О. Данченко, Л. М. Здоровцева, Ю. П. Пащенко // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України: електрон. наук. фах. видання / НАУ. - К., 2011. - № 4(26). - С. 34-42.
71. Данченко О. О. Рівень узгодженості показників про-антиоксидантної рівноваги печінки гусей як критерій оцінки пошкоджуючого впливу технологічних чинників / О. О. Данченко // Науковий вісник Львівського НУВМБТ імені С.З. Гжицького: наук. журнал / ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. - Львів, 2009. - Т. 11, № 3(42) : ч. 3. - С. 26-35.
72. Дебров В. В. Моделювання процесу росту молодняка гусей різного напрямку продуктивності / В. В. Дебров // Ефективне птахівництво. – 2006. - № 9. – С. 52-53.
73. Ещенко Л. В. Зооветеринарные проблемы в промышленном гусеводстве и пути их решения / Л. В. Ещенко // Птахівництво : міжвід. темат. наук. збірник. – Х., 2006. – Вип. 58. – С. 522–525.
74. Жаркова И. П. Генетический потенциал разных пород гусей / И. П. Жаркова // Ефективне птахівництво. – 2010. - № 1. – С. 43–45.

75. НІР Заслонов А. С. Иммуно-биохимические показатели молодняка гусей разного возраста при специфической профилактике [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. вет. наук: 06.02.02; 06.02.01 / А. С. Заслонов. - Екатеринбург, 2010. – 23 с.
76. Здоровцева Л. М. Вітамін А і антиоксидантний статус гусей під час переходу до постнатального розвитку / Л. М. Здоровцева, О. О. Данченко, В. П. Бородай // Сучасне птахівництво. - 2011. - № 10. - С. 15-17.
77. Здоровцева Л. М. Стан системи антиоксидантного захисту у м'язових тканинах гусей в умовах гіпо – і гіпероксії [Електронний ресурс] / Л. М. Здоровцева, О. О. Данченко, Н. М. Мельникова. – Режим доступу: http://www.nbuu.gov.ua/portal/chem_biol/nvnuu_vmyabpt/2011_167_1/11zlm.pdf
78. Інтенсивні технології вирощування і відгодівлі гусенят для отримання продукції, збагаченої біологічно активними речовинами / О. В. Рябініна [та ін.] // Птахівництво. – 2010.- Вип. № 65. – С. 1-15.
79. НІР Каплунова В. Н. Морфологические и функциональные показатели почек и крови гусей в постнатальном онтогенезе [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. биолог. наук: 03.03.05 / В. Н. Каплунова. - Ставрополь, 2010. - 20 с.
80. НІР Карпова Г. В. Иммунобиохимическое, микробиологическое, морфофункциональное обоснование применения целлюлозосодержащих продуктов зернопереработки после твердофазной бактериальной ферментизации при выращивании телят и гусей [Электронный ресурс]: автореф. дис... д-ра биолог. наук: 16.00.03 / Г. В. Карпова. – Уфа, 2009. - 40 с.
81. Мудрак Д. І. Біохімічні показники гусей при дії вітамінів Е, С та селену / Д. І. Мудрак, Н. З.

Огородник // Наук.-техн. бюл. інституту біології тварин та Держ. н.-д. контрол. інституту ветпрепаратів та корм. добавок. – 2007. – Вип. 8, № 1/2. – С. 49–52.

82. Петренко О. М. Особливості жирнокислотного складу ліпідів мозку гусенят на тлі різної Е-вітамінної забезпеченості / О. М. Петренко, О. О. Данченко // Матеріали ІХ Українського біохімічного з'їзду (24—27 жовтня 2006 р., Харків): тези доповідей / Харківський НУ ім. В. Н. Каразіна. - Харків, 2006. - Т. 1. - С. 162.
83. НІР Рахимов И. А. Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании БИО – МОС™ [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. с. х. наук: 06.02.10 / И. А. Рахимов. - Кинель, 2010. - 24 с.
84. Рекомендації щодо підвищення продуктивності гусівництва з використанням антиоксидантних препаратів / О. О. Данченко, В. В. Калитка, В. П. Бородай. - Мелітополь: ТОВ "Видавничий будинок ММД", 2010. - 36 с.
85. НІР Суханова С. Ф. Применение пробиотиков для гусят - бройлеров [Электронный ресурс] / С. Ф. Суханова, С. В. Кожевников, С. В. Шульгин // Вестник Алтайского ГАУ. – 2011. - № 5.- С. 73-76.
86. НІР Суханова С.Ф. Энергетический обмен и конверсия питательных веществ у гусей, потреблявших различные формы селена [Электронный ресурс] / С. Ф. Суханова // Вісник Полтавської ДАА. - 2001. - № 4. - С. 68-71.
87. Технологічні аспекти вирощування молодяку гусей // Пропозиція. – 2006. - № 12. – С. 100–101.

88. Тканинна специфічність онтогенетичних змін вмісту ліпідів і продуктів їх пероксидації у гусей / О. О. Данченко [та ін.] // Сучасні проблеми біології, екології та хімії: зб. матер. Міжнар. конф.(28 березня - 1 квітня 2007 р., м. Запоріжжя) / ЗНУ. - Запоріжжя, 2007. - С. 534-537.
89. Хвостик В. Гуси – гуси... / В. Хвостик // Пропозиція. – 2008. - № 6. – С. 126–128.
90. Хвостик В. Технологічні аспекти вирощування молодняка гусей / В. Хвостик // Ефективне птахівництво. - 2008. - № 1. – С. 26–28.
91. НІР Шкуратова И. Эффективность Гермивита при нарушении минерального обмена у молодняка гусей [Электронный ресурс] / И. Шкуратова, А. Заслонов // Птицеводство. – 2009. - № 4. - С. 27-28.
92. Пат. 18303 Україна, МПК А01К39/00. Спосіб корекції імунного та антиоксидантного статусу та збереження гусенят у ранньому постнатальному періоді / І. Б. Ратич [та ін.]. - № u200603248; заявл. 27.03.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. №11.
93. Пат. 2336720 РФ, МПК А23К1/00, А23К1/18. Спосіб підвищення продуктивності гусей / В. В. Герасименко [и др.]. - № 2006147178/13; заявл. 28.12.2006; опубл. 21.12.2010.
94. Пат. 2271173 РФ, МПК А61D7/00. Спосіб зниження рівня холестерину в організмі / С. В. Нотова [и др.]. - № 2004126075; заявл. 25.08.2004, опубл. 10.03.2006, Бюл. № 7.
...у гусей...

4. Годівля гусей

95. НІР Александрова С. С. Использование кормовой добавки Стимул в составе комбикормов для гусей [Электронный ресурс]: автореф. дис...канд. с.-х. наук: 06.02.08 / С. С. Александрова. - Курган, 2012. - 21 с.
96. НІР Басыров А. Глауконит в рационах мясных гусят [Электронный ресурс] / А. Басыров, Р. Гадиев // Птицеводство. – 2012. - № 1. – С. 35-36.
97. НІР Булатов А. Препарат Бацелл в рационах для гусят [Электронный ресурс] / А. Булатов, Н. Юдина / Птицеводство. - 2009. - № 4. - С. 26.
98. НІР Булатов А. П. Использование ферментно-пробиотического препарата в кормлении гусей итальянской белой породы [Электронный ресурс] / А. П. Булатов, Н. А. Юдина // Кормление с.-х. животных и кормопроизводство. - 2011. - № 2. - С. 38-45.
99. НІР Горковенко Л. Особенности кормления гусей в фермерских и личных хозяйствах [Электронный ресурс] / Л. Горковенко // Птицеводство. – 2010. - № 6. - С. 27-28.
100. НІР Дорофеева А. С. Продуктивность гусей шадринской породы при использовании в комбикормах повышенных дозировок витаминов [Электронный ресурс]: автореф. дис...канд. с.-х. наук: 06.02.10 / А. С. Дорофеева. – Курган, 2011. - 20 с.
101. НІР Махалов А. А. Научное обоснование использования биологически активных веществ в кормлении гусей [Электронный ресурс]: автореф. дис... д-ра с.-х. наук: 06.02.10 / А. А. Махалов. – Сергиев Посад, 2008. - 43 с.

102. НІР Маслов М. Г. Продуктивные и воспроизводи-тельные качества уток и гусей при использовании в комбикормах биологически активных веществ и разных способов содержания [Электронный ресурс]: автореф. дис... д-ра. с.-х. наук: 06.02.10 / М. Г. Маслов. – Оренбург, 2011. – 44 с.
103. Моравська О. В. Жирнокислотний склад загальних ліпідів крові 25-добових ембріонів залежно від рівня вітаміну Е в раціоні батьківського стада гусей у репродуктивний період [Електронний ресурс] / О. В. Моравська, С. О. Вовк. - Режим доступу: <http://www.inenbiol.com/ntb/ntb4/pdf/3/7.pdf>
104. Потребность гусей в питательных веществах // Эффективное птицеводство. – 2005. - № 10. - С. 31–34.
105. НІР Продуктивність гусей при введенні в їх раціон каолінового борошна / В. А. Бурлака, В. І. Карпенко, Н. В. Павлюк [та ін.] // Вісник Державного Агроєкологічного ун-ту. – Житомир, 2005. - № 1. – С. 133–137.
106. НІР Соболев А. И. Эффективность использования селена в составе комбикормов для гусят, выращиваемых на мясо [Электронный ресурс] / А. И. Соболев, Е. В. Гуньчак // Вестник ОрелГАУ. - 2012. - № 4. – С. 110-113.
107. НІР Суханова С. Использование голозёрного ячменя при кормлении гусят-бройлеров [Электронный ресурс] / С. Суханова // Птицеводство. – 2010. - № 6. – С. 23 – 24.
108. Суханова С. Использование пророщенного зерна в кормлении гусей / С. Суханова // Эффективное птицеводство. – 2006. - № 10. - С. 34–37.
109. НІР Суханова С. Кормовая добавка Стимул для гусят [Электронный ресурс] / С. Суханова // Птицеводство.

110. НІР Суханова С. Ячмень различных сортов в составе комбикормов для молодняка гусей [Электронный ресурс] / С. Суханова, А. Грязнов // Птицеводство. – 2012. - № 6. – С. 26-28.
111. НІР Торопова Н. А. Голозёрный ячмень в комбикормах для гусят-бройлеров [Электронный ресурс]: автореф. дис... канд. с.-х. наук: 06.02.08 / Н. А. Торопова. – Курган, 2011. - 20 с.
112. Пат.17020 Україна, МПК А01К39/00, А01К1/02. Спосіб годівлі гусака / А. А. Воронько [та ін.]. - № u200601002; заявл. 03.02.2006; опубл. 15.09.2006; Бюл. № 9.
113. Пат.53846 Україна, МПК А23К1/16. Спосіб годівлі гусят / М. М. Куц [та ін.]. -№ u201002560; заявл. 09.03.2010; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20.

5. Антиоксидантний захист птиці

114. Антиоксиданты - неперемное условие эффективного использования полнжировых кормов [Электронный ресурс] / Н. И. Братишко [и др.]. – Режим доступа: www.katherinoslav.com.ua/files/antioxidanty.pdf
115. ГОСТ Р 54037-2010. Продукты пищевые. Определение содержания водорастворимых антиоксидантов амперометрическим методом в овощах, фруктах, продуктах их переработки, алкогольных и безалкогольных напитках [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200084226>
116. Данченко О. О. Біохімічні аспекти екзогенної індукції системи антиоксидантного захисту печінки гусенят / О. О. Данченко, В. В. Калитка, В.

- П. Бородай // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2010. - Вип. 2(70). - С. 60-67.
117. Данченко О. О. Оцінка антиоксидантного статусу тканин птахів в онтогенезі із застосуванням кореляційного аналізу / О. О. Данченко, В. В. Калитка, Д. М. Колесник, Л. М. Здоровцева // Науковий вісник Львівського НУВМБТ імені С.З. Гжицького: наук. журнал / ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. - Львів, 2008. - Т. 10, № 4(39). - С. 61-68.
118. Данилова О. Антиоксиданти - "пастки" для вільних радикалів / О. Данилова // Науковий світ : щомісячний науково-популярний журнал-ревію. - 2008. – N 1. - С. 10-11.
119. НІР Значение антиоксидантов в кормлении животных и птиц [Электронный ресурс]. - Режим доступа: polfamix.ucoz.ua/.../znachenie_antioksidantov_v_kormlenii_zhivotn...
120. Калитка В. В. Оцінка стану про-антиоксидантної рівноваги із застосуванням кореляційного аналізу / В. В. Калитка, М. О. Колесніков, О. О. Данченко // Матеріали ІХ Українського біохімічного з'їзду (24—27 жовтня 2006 р., Харків): тези доповідей / Харківський НУ ім. В. Н. Каразіна. - Харків, 2006. - Т. 1. - С. 76.
121. Карпа І. Формування системи антиоксидантного захисту в ооцитах курей-несучок / І. Карпа, І. Ратич // Вісник Львів. ДУ. Сер. біологічна. – 2004. – Вип. 37. – С. 67-71.
122. НІР Коваль Ю. И. Влияние соединений с антиоксидантными свойствами на аккумуляцию свинца и кадмия в органах и тканях цыплят-бройлеров [Электронный ресурс]: автореф.

канд...канд. биолог. наук: 03.02.08 / Ю. И. Коваль.
- Новосибирск, 2001. – 17 с.

123. 181/A Костюк В. А. Биорадикалы и биоантиоксиданты
К72 [Электронный ресурс]: монография / В. А. Костюк,
А. И. Потапович. - Электрон. текстовые дан. - Мн. :
БГУ, 2004. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) ; 179 с.
124. Мартинюк У. А. Видові особливості
антиоксидантного статусу у птахів та способи його
корекції у ранньому постнатальному періоді
[Електронний ресурс]: автореф. дис.... канд. с.-г.
наук: 03.00.04 / У. А. Мартинюк. – Львів, 2007. - 16
с.
125. НІР Николаев И. В. Изучение механизмов
антиоксидантного действия пептидов и их
композиций [Электронный ресурс]: автореф. дис...
канд. хим. наук: 03.01.04 / И. В. Николаев. – М.,
2012. - 25 с.
126. НІР Околелова Т. Новый отечественный антиоксидант
АОКС плюс сухой [Электронный ресурс] / Т.
Околелова, С. Овчинников // Птицеводство. – 2012.
- № 3. – С. 19-20.
127. Опанасенко М. М. Вплив антиоксидантного
препарату дистинол на вітамінний статус птахів /
М. М. Опанасенко, В. В. Калитка, О. О. Данченко //
Науковий вісник Львівського НУВМБТ імені С.З.
Гжицького: наук. журнал / ЛНУВМБТ імені С.З.
Гжицького. - Львів, 2008. - Т. 10, № 4(39). - С. 200-
204.
128. НІР Оцінка антиоксидантного статусу тканин птахів в
онтогенезі із застосуванням кореляційного аналізу
[Електронний ресурс] / О. О. Данченко, В. В.
Калитка, Д. М. Колесник, Л. М. Здоровцева //
Науковий вісник ЛНУВМЕТ. – Львів, 2008. - Т. 10,
№3(39). – С. 61- 67.

129. Прісс О. П. Зміни вмісту каротиноїдів і хлорофілів у плодах томату з відкритого та закритого ґрунту протягом зберігання за дії антиоксидантів / О. П. Прісс, В. Ф. Жукова, О. О. Данченко // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2011. - № 6(86). - С. 110-114.
130. 186/А Рогожин В. В. Peroксидаза как компонент антиоксидантной системы живых организмов [Электронный ресурс] : монография / В. В. Рогожин. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : ГИОРД, 2004. - 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM) ; 240 с.
131. Сердюк М. Є. Інтенсивність окисно-відновних процесів при зберіганні плодів сливи за обробки антиоксидантними композиціями / М. Є. Сердюк, О. О. Данченко // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2011. - № 6(86). - С. 106-110.
132. НІР Тюркина О. В. Влияние разных антиоксидантов на обмен веществ и продуктивность кур-несушек [Электронный ресурс]: автореф. канд... биолог. наук: 06.02.02 / О. В. Тюркина. – М., 2009. - 24 с.
133. Фисинин В. Микотоксины и антиоксиданты: непримиримая борьба. Охратоксин А [Электронный ресурс] / В. Фисинин, П. Сурай // Комбикорма. - 2012. - № 3.- С. 55-60. – Режим доступа: http://www.kombi-korma.ru/2/3_12/55-60.pdf
134. НІР Фисинин В. Микотоксины и антиоксиданты: непримиримая борьба (Т-2 токсин-метаболизм и токсичность) [Электронный ресурс] / В. Фисинин, П. Сурай. – Режим доступа: <http://www.vniipp.ru/images/statya/0312/st38.pdf>

135. НІР Хасанов В. В. Методы исследования антиоксидантов [Электронный ресурс] / В. В. Хасанов [и др.] // Химия растительного сырья. - 2004.- № 3. – С. 63-75.
136. НІР Цогоева Ф. Влияние антиоксидантов и пробиотиков на процессы пищеварительного метаболизма у птицы [Электронный ресурс] / Ф. Цогоева, М. Агарова // Птицеводство. – 2011. - № 9. – С. 52- 54.
137. НІР Чеснокова Н. П. Общая характеристика источников образования свободных радикалов и антиоксидантных систем [Электронный ресурс] / Н. П. Чеснокова [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2006.- № 7. – С. 37-41.
138. Пат. 19761 Україна, МПК А23К1/00. Антиоксидант для стабілізації вітамінів в кормосумішах / Р. І. Лис [та ін.]. - № 4931647; заявл. 07.03.1991; опубл. 25.12.1993, Бюл. № 6.
139. Пат. 2035877 РФ, МПК А23К1/00. Антиоксидант для стабилизации витаминов в кормосмесях / Р. И. Лыс [и др.]. - № 4931647/15; заявл. 07.03.1991; опубл. 27.05.1995.
140. Пат. 2411938 РФ, МПК А61К31/10. Композиции и способы улучшения антиоксидантного статуса животных / Р. Ямка, К. Д. Фризен [US]. - № 2008143600/13; заявл. 04.04.2007; опубл. 20.02.2011, Бюл. № 5.
141. Пат. 2465909 РФ, МПК А61К3/704, А61Р17/18. Антиоксидант / Танака Миюки [и др.] [JP]- № 201124912; заявл. 18.11.2009; опубл. 10.11.2012, Бюл.№ 31.
142. Пат. 2468364 РФ, МПК G01N/02. Способ экспрессивного определения антиоксидантов в

6. Виробництво яєць і м'яса птиці

143. НІР Байгильдин К. Передовые технологии охлаждения птицы [Электронный ресурс] / К. Байгильдин // Птицеводство. – 2009. - № 2. – С. 50-52.
144. Витамин Е и качество мяса [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
http://www.dsm.com/ru_RU/downloads/dnpru/vitame_and_meat.pdf
145. Выращивание ремонтного молодняка и гусят на мясо // Эффективне птахівництво. – 2008. - № 6. – С. 14–16.
146. НІР Высокоэффективная переработка птицы [Электронный ресурс] // Птицеводство. – 2010. - № 7. – С. 43-44.
147. НІР Головки А. Продуктивность и качество мяса бройлеров [Электронный ресурс] / А. Головки // Птицеводство. – 2012. - № 9. – С. 25-27.
148. НІР Гоноцкий В. А. Научное обоснование, разработка и реализация технологии продуктов из мяса птицы [Электронный ресурс]: дис... д-ра техн. наук: 05.18.04 / В. А. Гоноцкий. – М., 2008. – 81 с.
149. НІР Горшков В. В. Технология производства продукции птицеводства и звероводства [Электронный ресурс]: учебн.-метод. пособие / В. В. Горшков, В. Н. Хаустов. – Барнаул: АГАУ, 2008. - 83 с.
150. Кирилів Я. І. Технологія відгодівлі гусей на жирну печінку / Я. І. Кирилів, Ю. М. Луник, Д. П. Періг //

151. НІР Кириллов Н. Формирование мясной продуктивности гусей ландской породы [Электронный ресурс] / Н. Кириллов, Г. Тобоев // Птицеводство. – 2011. - № 2. – С. 44 – 46.
152. Колесник Д. М. Вплив екстракту кропиви дводомної на накопичення продуктів ліпопероксидації в охолодженому фарші / Д. М. Колесник, О. О. Данченко, Л. М. Здоровцева // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: матер. І Міжнар. наук. конф. ... (23-26 лютого 2009 р., м. Донецьк) / ДонНУ. - Донецьк, 2009. - Т. 1. - С. 372-373.
153. Колесник Д. М. Особливості впливу кропиви дводомної на перебіг процесу ліпопероксидації та вміст жиророзчинних вітамінів у курячому фарші / Д. М. Колесник, О. О. Данченко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2011. - № 5(82). - С. 71-74.
154. НІР Морфологический состав тушек курочек породы плимутрок в зависимости от возраста [Электронный ресурс] / Л. Тучемский [и др.] // Птицеводство. – 2012. - № 6. – С.37-39.
155. НІР Никифорова Т. Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т. Е. Никифорова. – Иваново: ИГХТУ, 2007. - 132 с.
156. О требованиях к мясу сельскохозяйственной птицы, продуктам его переработки, их производству и обороту. Технический регламент [Электронный ресурс]: федеральный закон РФ. – Режим доступа:
<http://docs.cntd.ru/document/1200050472>

157. Опанасенко М. М. Жирнокислотний склад м'яса водоплавної птиці при зберіганні / М. М. Опанасенко, В. В. Калитка, О. О. Данченко // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 2010. - Вип. 68. - С. 46-54.
158. Опанасенко М. М. Оксидативний розпад ліпідів у м'ясі птиці при зберіганні за умови низьких температур / М. М. Опанасенко, В. В. Калитка, О. О. Данченко // Ефективне птахівництво. - 2010. - № 2. - С. 10-12.
159. Опанасенко М. М. Оксидативний розпад ліпідів у м'ясі птиці при низькотемпературному зберіганні / М. М. Опанасенко, В. В. Калитка, О. О. Данченко // Біологія: від молекули до біосфери: тези III Міжнар. конф. молодих наук. (18 – 21 листопада 2008 р., м. Харків) / Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. - Харків, 2008. - С. 55.
160. Опанасенко М. М. Стан ферментативної ланки системи антиоксидантного захисту м'яса птиці за низькотемпературного зберігання / М. М. Опанасенко, В. В. Калитка, О. О. Данченко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2010. - № 2(70). - С. 84-88.
161. НІР Производство низкохолестериновой продукции птицеводства с использованием амаранта [Электронный ресурс] / С. С. Хируг [и др.] // Химия и компьютерное моделирование. Бутлеровские сообщения. – 2001. - № 1. – С. 17-20.
162. Рябініна О. В. Спрямоване вирощування і відгодівля гусей на велику жирну печінку / О. В. Рябініна // Птахівництво : міжвідомчий темат.

163. НІР Саркісян С. Изменение аминокислотного состава яиц в процессе хранения [Электронный ресурс] / С. Саркісян [и др.] // Птицеводство. – 2009. - № 4. - С. 39-40.
164. НІР Слепухин В. Технология – гарантия высокого качества мяса [Электронный ресурс] / В. Слепухин // Птицеводство. – 2010. - № 8. - С.43-44.
165. НІР Смоленкова О. Содержание холестерина в органах и тканях птицы [Электронный ресурс] / О. Смоленкова, В. Иноземцев // Птицеводство. – 2009. - № 5. – С. 30 – 31.
166. НІР Сурай П. Будущее яичного птицеводства: куда идет Европа и Украина? [Электронный ресурс] / П. Сурай, Т. Фотина // Корми і факти. - 2011. - № 4. - С. 16-21.
167. НІР Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць [Електронний ресурс] / БДАУ. - Біла Церква, 2010. – 102 с.
168. НІР Тобоев Г. Химический и антиоксидантный состав мяса гусей линдовской породы [Электронный ресурс] / Г. Тобоев // Птицеводство. – 2011. - № 11. – С. 29-30.
169. Пат. 34023 Україна, МПК А01К39/00. Спосіб вирощування каченят на м'ясо / В. В. Братішко та [ін.]. - № u200802037; заявл.18.02.2008; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.

7. Захист птиці від стресу

170. НІР Азарнова Т. Способы диагностики теплового стресса у цыплят [Электронный ресурс] / Т. Азарнова [и др.] // Птицеводство. – 2011. - № 8. – С. 6-8.
171. НІР Грабельных О.И. Энергетические функции митохондрий растений в стрессовых условиях [Электронный ресурс] / О. И. Грабельных // Journal of stress physiology & biochemistry.- 2005. - Vol. 1, No. 1. – P.37-54.
172. Данченко О. О. Тканинна специфічність адаптивної відповіді на оксидантний стрес у гусей в умовах гіпо- і гіпероксії / О. О. Данченко [та ін.] // Наукові доповіді НУБіП. – 2011. - № 6. – Режим доступу: www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011_6/11do.pdf
173. Єременко О.А. Особливості оксидативного стресу і антиоксидантного захисту організму у фазанів за умов штучного розведення : автореферат дис... канд. с-г. наук : 03.00.04 / О. А. Єременко ; НАУ. - К., 2006. - 20 с.
174. НІР Желякова Т. П. Повышение резистентности организма животных путем применения препарата ГУМИТОН [Электронный ресурс] : автореф. дис... канд. биолог. наук: 03.00.13 / Т. П. Желякова. – Томск, 2006. - 20 с.
175. НІР Кавтарашвили А. Проблема стресса и пути ее решения [Электронный ресурс] / А. Кавтарашвили, Т. Колокольникова // Животноводство России. 2010. - № 5. – С. 17-20.
176. НІР Карелина Л. Н. Влияние янтарной и малоновой кислот на активность сукцинатдегидрогеназы и содержание молекул средней массы у цыплят бройлеров при темновом стрессе [Электронный

ресурс] / Л. Н. Карелина, Б. Я. Власов, О. П. Ильина // Вестник КрасГАУ. - 2010. - № 11. - С. 125-128.

177. НІР Колесниченко А. В. Белки низкотемпературного стресса растений [Электронный ресурс]: монография / А. В. Колесниченко, В. К. Войников. – Иркутск: Арт- Пресс, 2003. – 196 с.
178. НІР Колупаев Ю. Е. Активные формы кислорода в растениях при действии стрессов: образование и возможные функции / Ю. Е. Колупаев // Вісник ХНАУ. Сер. Біологія. – 2007. - Вип. 3(12). – С. 6-26.
179. НІР Новые подходы к профилактике теплового стресса у птицы / Ю. В. Маркин [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2010. - № 4. – С. 47-49.
180. НІР Стрессовые белки растений [Электронный ресурс] / В. К. Войников, Г. Б. Боровский, А. В. Колесниченко, Е. Г. Рихванов. – Иркутск: Ин-т географии СО РАН, 2004. – 141 с.
181. Сурай П. Ф. Новые подходы в борьбе со стрессами в птицеводстве: от витаминов к витагенам и сиртуинам [Электронный ресурс] / П. Ф. Сурай, Т. И. Фотина. - Режим доступа: http://www.feedfood.com.ua/img/pdf/1/my_antistress_alushta.pdf
182. Сурай П. Ф. Стрессы в птицеводстве: от понимания механизмов развития к разработке методов защиты / П. Ф. Сурай, В. П. Бородай // Сучасне птахівництво. – 2010. - № 7-8. - С. 31-35.
183. Терешина Е. В. Роль жирных кислот в развитии окислительного стресса. Гипотеза [Электронный ресурс] / Е. В. Терешина. – Режим доступа: <http://lenaterechina.narod.ru/lena7.pdf>

184. Терешина Е. В. Старение, окислительный стресс и антиоксиданты [Электронный ресурс] / Е. В. Терешина. – Режим доступа: <http://lenaterechina.narod.ru/lena3.doc>
185. НР Фисинин В. Первые дни жизни цыплят: от защиты от стрессов к эффективной адаптации [Электронный ресурс] / В. И. Фисинин, П. Сурай // Птицеводство. – 2012. - № 2. – С. 11 – 15.
186. Фисинин В. И. Эффективная защита от стрессов [Электронный ресурс] / В. И. Фисинин, П. Сурай. – Режим доступа: <http://www.vniipp.ru/images/statya/0611/st10.pdf>
187. Пат. 44615 Україна, МПК А01К39/00. Спосіб підвищення антиоксидантного захисту організму перепелів за окисного стресу / С. І. Цехмістренко [та ін.]. - № u200904034; заявл. 24.4.2009; опубл. 12.10.2009, Бюл. № 19.
188. Пат. 2299562 РФ, МПК А01К67/02, А61К31/00. Способ коррекции естественной резистентности и повышения продуктивности при стрессе у птицы / В. А. Лукичева [и др.]. - № 2005139195/13; заявл. 15.12.2005; опубл. 27.05.2007, Бюл. № 15.
189. Пат. 2451505 РФ, МПК А61К31/00. Способ лечения трихоптиломании и неврозоз у птиц / В. В. Романов. - № 20091177555; заявл. 13.05.2009; опубл. 27.05.2012, Бюл. № 32.