

## Удосконалення технології виробництва продукції птахівництва: рекомендаційний список літератури

1. Агапова Є.М. Комплексний підхід до проблеми якості м'яса і яєць птиці / Є. М. Агапова // Птахівництво.Україна. – 2020 .– № 1(25) .– С. 18-19.
2. Азиркіна І. М. Визначення залишкових кількостей антибіотиків групи бацитрацинів у продукції птахівництва мікробіологічним методом / І. М. Азиркіна, Т. О. Гаркавенко, Т. Г. Козицька, Л. О. Шалімова // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Ґжицького. Серія : Ветеринарні науки. - 2020. - Т. 22, № 98. - С. 79-83.
3. Баль-Прилипко Л. Як подовжити термін зберігання м'яса курчат-бройлерів / Л. Баль-Прилипко, М. Морозова // Продовольча індустрія АПК. - 2016. - № 6. - С. 15-19.
4. Бомко В. С. Абсолютний приріст курчат-бройлерів за згодовування комбікормів із змішанолігандним комплексом цинку / В. С. Бомко, М. М. Сломчинський, О. О. Чернявський, А. І. Редька // Аграрна наука та харчові технології. - 2018. - Вип. 3. - С. 3-10.
5. Вербицький С. Б. Раціональна годівля бройлерів є одним з принципових чинників ефективності виробництва м'яса належної якості / С. Б. Вербицький // Птахівництво.Україна .– 2021 .- № 7(43) .– С. 8-11.
6. Вертикальная интеграция. Что это такое и почему это хорошо для куриной индустрии и для вас: производство мяса бройлеров предоставляется как цикл мероприятий от селекционной работы до бройлера, готового на продажу // Птахівництво.Україна .– 2020 .– № 3(27) .– С.6-7.
7. Вечера Ю. О. Продуктивність курчат-бройлерів за сортування інкубаційних яєць за масою / Ю. О. Вечера // Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. - 2017. - Вип. 18, № 1. - С. 236-240.
8. Використання наночастинок металів та неметалів у птахівництві / О. С. Цехмістренко, В. С. Цехмістренко С. І. Мельниченко О. М. та ін. // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2019. - № 2. - С. 113-130.
9. Войтенко С. Л. Українське птахівництво на племінній основі / С. Л. Войтенко, О. О. Васильєва, Л. В. Вишневський // Вісник Сумського Національного аграрного університету .- 2018 .- Вип. 7 (35), Серія «Тваринництво» .- С. 52-57.
10. Войцехівська Л. І. Тенденції розвитку виробництва м'яса птиці в Україні / Л. І. Войцехівська, О. І. Скоромна, Т. Л. Голубенко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць .– 2016 .– №2(129) .– С. 61-68.
11. Гаркавенко Т. О. Нормативно-законодавчі вимоги щодо визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів у продукції птахівництва / Т. О. Гаркавенко, І. М. Азиркіна // Ветеринарна біотехнологія. - 2015. - Вип. 27. - С. 96-104.

12. Гігієна виробництва та експертиза харчових та інкубаційних яєць і яйцепродуктів: навчальний посібник / за ред. Н.М. Богатко, І.В. Яценка, А.Ю. Мельника. – Біла Церква, 2020. – 165 с.
13. Грабовський С. С. Вплив імунomodуляторів природного походження на вміст білкових фракцій, кортизолу та глутатіону в крові курчат-бройлерів за умов стресу / С. С. Грабовський, О. С. Грабовська // Вісник проблем біології і медицини. - 2014. - Вип. 4(1). - С. 57-61.
14. Грабовський С. С. Вміст поліамінів та їх корекція у крові та тканинах курчат-бройлерів за умов стресу / С. С. Грабовський // Біологія тварин. - 2014. - Т. 16, № 2. - С. 18-25.
15. Григоренко С. М. Адаптивні методи утилізації відходів птахівництва / С. М. Григоренко, Р. В. Скляр. // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. - 2021. - Вип. 11, Т. 1. – С. 5-13.
16. Гуніч В. В. Залежність якості м'яса курчат-бройлерів від методу вирощування / В. В. Гуніч, Ю. С. Стронський, Ж. Б. Коренева та ін. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія : Ветеринарні науки. - 2021. - Т. 23, № 101. - С. 86-92.
17. Дєбров В.В. Інноваційні технологічні прийоми виробництва харчових яєць / В. В. Дєбров, О. І. Любенко, В. О. Гулак // Птахівництво.Україна .– 202 .– № 10(34). – С. 10-11.
18. Для органічного птахівництва потрібні нові кроси курей // Птахівництво.Україна .– 2021 .– № 6(42) .– С. 26-27.
19. Довідник птахівника: технологічні нормативи виробництва продукції птахівництва, базові та перспективні технології / М.І. Сахацький, І.І. Івко, І.А. Іонов та ін.; за ред. М.І. Сахацького .– Харків, 2001 .– 160 с.
20. Драчук І. В. Вплив плавної зміни спектру світла у пташнику впродовж періоду вирощування курчат-бройлерів на їх ріст і розвиток / І. В. Драчук, О. В. Рябініна, В. О. Мельник та ін. // Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН. - 2020. - № 124. - С. 71-79.
21. Дяченко О. В. Птахівництво яєчного напрямку – динаміка, проблеми та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / О. В. Дяченко // Економіка. Фінанси. Право. – 2017. - № 5. - С. 21-27.
22. Економні технології: за мат. комп. HOGSLAT. Американський досвід будівництва й експлуатації пташників, що дає змогу виробникам птахівничої продукції бути ефективними і заощаджувати кошти на будівництво, вентиляцію та обслуговування пташників // Наше птахівництво. – 2021 .–№ 1. – С.28-30.
23. Ефективність використання змішанолігандного комплексу Цинку в комбікормах для курчат-бройлерів / А. І. Редька, В. С. Бомко, М. М. Сломчинський та ін. // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць .– Біла Церква, 2019 .– №2(150) .– С. 105-112. doi: 10.33245/2310-9289-2019-150-2-105-112.
24. Забарна І. В. Токсико-біологічна оцінка продуктів забою курчат-бройлерів у разі застосування фамазину і тилоциклінвету / І. В. Забарна, Н. В. Усаченко // Ветеринарна біотехнологія. - 2018. - Вип. 32(2). - С. 163-175.

25. Забарна І. В. Мікробіологічні показники м'яса курчат-бройлерів у разі застосування антибактеріальних препаратів / І. В. Забарна, О. М. Якубчак // Ветеринарна біотехнологія. - 2015. - Вип. 26. - С. 76-83.
26. Зайбні показники курчат-бройлерів за згодовування комбікормів з сульфатом і змішанолігандним комплексом цинку / А. І. Редька, В. С. Бомко, М. М. Сломчинський, О. О. Чернявський // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць. – Біла Церква, 2019. – № 1(147). – С. 50-56. – doi 10.33245/2310-9289-2019-147-1-50-56.
27. Заболотний В.С. Конкурентоспроможне птахівництво України: аналітична оцінка, прогноз розвитку: монографія / В. С. Заболотний, О. Ф. Кирилук. - К. : КОМПРИНТ, 2013. - 196 с.
28. Зомчак Л. Моделювання й прогнозування виробництва м'яса та яєць в Україні за допомогою сезонної ARIMA-моделі / Л. Зомчак, Г. Умриш // Agricultural and resource economics: international scientific e-journal. - 2017. - Vol. 3, № 3. - С. 16-27.
29. Ібатуллін І. І. Ефективність використання кормів курчатами-бройлерами за різних рівнів аргініну у комбікормах / І. І. Ібатуллін, І. І. Ільчук, М. Я. Кривенок // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія : Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 110-118.
30. Ібатуллін І. Використання триптофану у кормах для курчат-бройлерів / І. Ібатуллін, М. Кривенок, І. Ільчук // Тваринництво України. - 2013. - № 10. - С. 18-22.
31. Каркач П. М. Вплив температурного стресу на продуктивність курчат-бройлерів / П. М. Каркач, Ю. Л. Образцова // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць. – Біла Церква, 2019. – №1(147). – С. 103-110. doi 10.33245/2310-9289-2019-147-1-103-110.
32. Каркач П. М. Вплив комплексного препарату Аміновіт на м'ясну продуктивність курчат-бройлерів / П. М. Каркач, Ю. О. Машкін, В. В. Бількевич // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць. – Біла Церква, 2016. – № 1(125). – С. 48-54.
33. Каркач П.М. Добробут та проблеми сучасного бройлерного виробництва / П. М. Каркач // Птахівництво.Україна. – 2020. – № 9(33). – С. 8.
34. Каркач П. М. Корекція норм кальцію впродовж доби в годівлі курей-несучок / П. М. Каркач, М. М. Костюк, Ю. О. Машкін // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць. – Біла Церква, 2021. – 1(164). – С. 42-47.
35. Коливай В. Бройлери без антибіотиків / В. Коливай // Наше птахівництво. – 2020. – № 1. – С.62-64.
36. Коливай В. Що впливає на якість яєць В. Коливай // Наше птахівництво. – 2020. – № 5. – С.86-89.
37. Комп'ютеризоване птахівництво. Інформаційні технології як дієвий інструмент менеджменту в птахівництві / За мат. доповіді В. Барила // Наше птахівництво. – 2021. – № 4. – С.42-44.
38. Кривенок М. Я. Аналіз комплексу маркетингу в українських підприємствах з виробництва харчових яєць / М. Я. Кривенок, Р. І. Буряк, М. М. Руденко // Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку. Серія : Економіка та менеджмент. - 2018. - № 17. - С. 112-119.

39. Кропивко В. Сучасний стан розвитку птахівництва в Україні / В. Кропивко // Тваринництво сьогодні .– 2020 .– №3. – С. 17-19.
40. Кучерук М. Д. Органічне птахівництво України: ветеринарно-санітарне забезпечення технології: монографія / М. Д. Кучерук, Д. А. Засекін.- Київ.: Прінтеко, 2020 .- 190 с
41. Кучерук М.Д. Потенційні ризики за органічного виробництва продукції птахівництва та способи їх запобіганню / М. Д. Кучерук, М. А. Галабурда // Науковий вісник ветеринарної медицини .– 2020. – Вип. 2 (160) .– С.28-38.
42. Кучерук М. Д. Клінічні й гематологічні показники курчат-бройлерів за органічного вирощування / М. Д. Кучерук, Д. А. Засекін // Птахівництво.Україна .– 2020 .– № 5(29) .– С. 19-21.
43. Лаготюк В. О. Особливості формування стратегії забезпечення конкурентоспроможності підприємств галузі птахівництва залежно від купівельної спроможності споживачів / В. О. Лаготюк // Агросвіт .– 2020. – № 1. – С. 77 - 82.
44. Малигіна В. Управління безпечністю охолодженого м'яса бройлерів на основі принципів ХАССП / В. Малигіна, М. Суська // Товари і ринки. - 2012. - № 1. - С. 177-185.
45. Машкін Ю. О. Вплив пробіотики "Протекто-Актив" на забійні та м'ясні якості курчат-бройлерів / Ю. О. Машкін, П. М. Каркач, В. М. Гордієнко // Сучасне птахівництво. - 2012. - № 4. - С. 8-10.
46. Меленюк С. Птахівництво України та Польщі / С. Меленюк // Наше птахівництво .– 2021 .– № 1 .– С.14-17.
47. Мельник В. Органічне виробництво: європейські тенденції у виробництві органічної продукції птахівництва та збільшення попиту на здорову продукцію / В. Мельник // Наше птахівництво .– 2020 .- № 5 .– С.16-18.
48. Мельник В. Роботизація птахівництва / В. Мельник // Наше птахівництво .– 2019 .– № 1 .– С. 40-41.
49. Мельник В. О. Способи покращення мікроклімату в пташниках при вирощуванні курчат-бройлерів на підстилці / В. О. Мельник, Є. М. Чаплигін, О. В. Мельник // Сучасне птахівництво. - 2014. - № 10. - С. 21-25.
50. Минів Р. М. Особливості розвитку м'ясного птахівництва в сільськогосподарських підприємствах України / Р. М. Минів, І. В. Вороний // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Ґжицького. Серія : Економічні науки. - 2017. - Т. 19, № 76. - С. 77-81.
51. Научное обоснование эффективности производства мяса бройлеров в клеточном оборудовании // Сучасне птахівництво. - 2016. - № 7-8. - С. 20-27.
52. Нечипуренко О. Віртуальна реальність у птахівництві / О. Нечипуренко, С. Гаташ // Наше птахівництво .– 2021 .– № 4 .– С.88-89.
53. Палій А. Огляд роботизованих систем для обробки яєць / А. Палій, С. Кульбаба // Птахівництво. Україна. – 2019. – № 4. – С. 44-47.
54. Пірог С. В. Тенденції розвитку галузі птахівництва в Україні / С. В. Пірог // Інвестиції, практика та досвід .- 2017 .- № 10 .- С. 61-63.

55. Пістун І. П. Охорона праці в галузі сільського господарства (тваринництво, птахівництво): навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. П. Пістун, А. П. Березовецький, С. А. Березовецький. - Суми : Університетська книга, 2012. - 503 с.
56. Прокопишин О. С. Підвищення економічної ефективності підприємств птахівництва / О. С. Прокопишин // Український журнал прикладної економіки. - 2019. - Т. 4, № 3. - С. 8-16.
57. Птахівництво і технологія виробництва яєць і м'яса птиці : підручник / В.І. Бесулін, В.І Гужва, С.М. Куцак, В.П. Коваленко, В.П. Бородай; за ред. проф. В.І. Бесуліна. – Біла Церква : БДАУ, 2003. – 448 с.
58. Полегенька М. А. Аналіз сучасного стану виробництва продукції птахівництва в Україні / М. А. Полегенька // Економіка та держава .– 2019 .– № 3 .– С. 137 - 143.
59. Рубан Б.В. Птицы и птицеводство : учебное пособие / Б. В. Рубан .– Харьков: Эспада, 2002 .– 520 с.
60. Рябініна О.В. Аналіз існуючих технологічних схем виробництва та визначення точок безпечності продукції / О. В. Рябініна, Ю. Б. Іщенко // Птахівництво.Україна .– 2020 .– № 7(31) .– С. 37-39.
61. Сідашова С. О. Виробництво селенвмісних харчових яєць за введення в раціон курей зеленої маси ейхорнії / С. О. Сідашова, С. С. Мкртчян // Біологія тварин. - 2017. - Т. 19, № 4. - С. 146.
62. Соболев О. І. Розвиток травної системи у курчат-бройлерів за різного рівня селену в комбікормах / О. І. Соболев, Б. В. Гутий, Р. А. Петришак та ін. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Ґжицького. Серія : Сільськогосподарські науки. - 2018. - Т. 20, № 84. - С. 83-87.
63. Сподинюк Н.А. Застосування інфрачервоного випромінювання в пташниках-бройлерниках / Н. А. Сподинюк, О. А. Сподинюк // Птахівництво.Україна .– 2020 .– № 3(27) .– С. 24-26.
64. Стегній Б.Т. Сучасні інноваційні розробки для супроводу ветеринарних проблем у птахівництві / Б. Т. Стегей // Птахівництво.Україна .– 2019 .– № 11(23) .– С. 8-10.
65. Степаненко Н. В. Дослідження показників ефективності виробництва яєць за допомогою математичних методів та моделей / Н. В. Степаненко // Таврійський науковий вісник. Серія : Економіка. - 2020. - Вип. 2. - С. 303-312.
66. Степаненко Н. В. Математичні методи та моделі дослідження показників ефективності виробництва яєць / Н. В. Степаненко // Бізнес-навігатор. - 2019. - Вип. 5-2.- С. 145-150.
67. Сучасні технології переробки відходів птахівництва і виробництва високопротеїнових кормових добавок: вітчизняний і зарубіжний досвід / М. В. Гладій, Ю. Ф. Мельник, В. Г. Кебко та ін. // Розведення і генетика тварин. - 2016. - Вип. 51. - С. 302-310.
68. Тертична О. Екологічна оцінка стану атмосферного повітря за умов різних технологій виробництва продукції птахівництва / О. Тертична, О. Бригас, Л. Свалявчук, Н. Мірошник // ScienceRise. Biological science. - 2017. - № 3. - С. 18-21.
69. Тертична О. В. Біоіндикація екологічного стресу навколо підприємств промислового птахівництва / О. В. Тертична, В. К. Шинкаренко, В. О. Пінчук та ін. // Агроекологічний журнал. - 2017. - № 4. - С. 107-113.
70. Технологія виробництва продукції птахівництва : підручник / В.П. Бородай, М.І. Сахацький, А.І. Вертійчук та ін. – Вінниця : Нова книга, 2006. – 360 с.

71. Усатенко Н. Ф. Обґрунтування раціональних умов холодильної обробки тушок в технології виробництва м'яса курчат-бройлерів / Н. Ф. Усатенко, М. Г. Калашник, К. В. Копилова та ін. // Продовольчі ресурси. - 2020. - Т. 8, № 15. - С. 185-194.
72. Усатенко Н. Ф. Результат впливу технологічних режимів на стан білкової системи м'яса курчат-бройлерів / Н. Ф. Усатенко // Продовольчі ресурси. Серія : Технічні науки. - 2014. - № 3. - С. 83-91.
73. Царук Л. Л. Баланс мінеральних речовин у організмі курчат-бройлерів / Л. Л. Царук, Н. А. Бережнюк, Л. П. Чернолата // Аграрна наука та харчові технології. - 2017. - Вип. 2. - С. 111-117.
74. Цехмістренко О. С. Вплив наночастинок діоксиду церію на метаболічні процеси в організмі курчат-бройлерів і встановлення його токсичності / О. С. Цехмістренко, В. С. Бітюцький, С. І. Цехмістренко, М. Я. Співак // Біологія тварин. - 2020. - Т. 22, № 4. - С. 116.
75. Шевцова О. Л. Еколого-економічні аспекти сучасного бройлерного виробництва / О. Л. Шевцова, Ю. О. Сологуб // Агросвіт. - 2019. - № 15. - С. 25 - 31.
76. Шевчик Р. С. Вплив способів обробки та зберігання на якісні показники харчових курячих яєць / Р. С. Шевчик, Л. В. Кунева, Г. В. Самойлюк // Птахівництво. Україна. - 2021. - № 7(43). - С. 24-25.
77. Шоміна Н. Використання "in ovo"-технологій в інкубації яєць. Годівля в яйце Н. Шоміна // Птахівництво. Україна. - 2020. - № 8(32). - С. 33-35.
78. Шуляр А. Л. Оцінка продуктивності та технології виробництва м'яса курчат-бройлерів / А. Л. Шуляр, А. Л. Шуляр // Біологія тварин. - 2020. - Т. 22, № 4. - С. 122.
79. Якубчак О. М. Вплив надходження з кормом пестициду гамма-ГХЦГ до організму курчат-бройлерів на вміст амінокислот у м'язах / О. М. Якубчак, П. П. Почтаренко, Т. В. Таран // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. - 2017. - Вип. 34(2). - С. 336-339.
80. Ярошенко Ф. О. Птахівництво України: стан, проблеми і перспективи розвитку: автореф. дис. на здобуття науков. ступ. д-ра екон. Наук / Ярошенко Федір Олексійович ; Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". - К., 2004. - 33 с.
81. Ясько В. Інноваційні природні біостимулятори у виробництві курячих яєць без антибіотиків / В. Ясько, С. Петренко, Н. Кірович, С. Сідашова // Agrarian bulletin of the Black sea littoral. - 2021. - Iss. 98. - С. 122-128.
82. Яценко І. В. Органолептична та біосенсорна характеристика м'яса й м'ясного бульйону курчат-бройлерів за введення в раціон цитрату наномолібдену / І. В. Яценко, Н. П. Головка // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Ґжицького. - 2014. - Т. 16, № 3(3). - С. 439-448.
83. Яців С. Ф. Стан і перспективи розвитку птахівництва у сільськогосподарських підприємствах України / С. Ф. Яців // Агросвіт. - 2021. - № 16. - С. 26-33.
84. Autonomation in broiler production: a comparative analysis = Автономність у бройлерному виробництві: порівняльний аналіз / Collatto D.C.; Petrusch A, Mansilha R.B. and other // INTERNATIONAL FOOD AND AGRIBUSINESS MANAGEMENT REVIEW. - 2019. - V. 22 (1). - P.47-63.
85. Dietary betaine improves meat quality and oxidative status of broilers under heat stress = Дієтичний бетаїн покращує якість м'яса та окислювальний статус бройлерів під час

- теплого стресу / Wen C, Chen YP, Zhou YM and ohter // Journal of the science of food and agriculture .- 2019 .- V. 99(2) .- P. 620-623.
86. Comparison of fatty acid content of organic and traditionally grown broiler chickens = Порівняння вмісту жирних кислот у органічних і традиційно вирощених бройлерів / Kucheruk M., Midyk S., Kepple O. // JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-UKRAINE .- 2019 .- V.13 (4) .- P.51-57.
87. Concentration of egg white antimicrobial and immunomodulatory proteins is related to eggshell pigmentation across traditional chicken breeds = Концентрація антимікробних та імуномодуючих білків яєчного білка пов'язана з пігментацією яєчної шкаралупи у традиційних порід курей // Javurkova V. G., Pokorna M., Tumova E. // POULTRY SCIENCE .- 2019 .- V. 98 (12) .- P.6931-6941.
88. Hen genetic strain and extended cold storage influence on physical egg quality from cage-free aviary housing system = Вплив генетичної лінії курей та тривалого зберігання в холодильнику на фізичну якість яйця при безклітинній системі утримання у вольєрах // Jones D. R., Karcher D. M., Gast R. K. // POULTRY SCIENCE .- 2018 .- V.97 (7) .- P.2347-2355.
89. Investigation of physicochemical, microbiological and sensorial properties for organic and conventional retail chicken meat = Дослідження фізико-хімічних, мікробіологічних та сенсорних властивостей органічного та стандартного роздрібного курячого м'яса / Saran B.,Bagdatli A. // FOOD SCIENCE AND HUMAN WELLNESS .- 2021 .- V.10 (2) .- P.183-190.
90. Growth characteristics and meat quality of broiler chickens fed earthworm meal from Eudrilus eugeniae as a protein source = Вплив харчового метіоніну на ріст м'язів грудей, експресію міогенних генів та передачу сигналів IGF-I у швидко- та повільно зростаючих бройлерів / Nalunga A, Komakech AJ, Lederer J. and ohter / livestock science .- 2021 .- V. 245 .- P. 1034.
91. Effect of dietary probiotics on the semen traits and antioxidative activity of male broiler breeders / Inatomi T, Otomaru K. // SCIENTIFIC REPORTS .- 2018 .- V. 8 DOI10.1038/s41598-018-24345-8
92. Effect of chronic heat stress on some physiological and immunological parameters in different breed of broilers = Вплив хронічного теплового стресу на деякі фізіологічні та імунологічні показники у різних порід бройлері / Xu Y.J. Lai X. D., Luo Q.B. // POULTRY SCIENCE .-2018 .- V. 97 (11) .- P.4073-4082
93. Effects of rearing system (floor vs. cage) and sex on performance, meat quality and enteric microorganism of yellow feather broilers / Wang L.D., Yang Z., Chen G.H. // JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE .- 2021 .- V. 20 (7) .-P. 1907-1920.
94. Impact of egg handling and conditions during extended storage on egg quality = Вплив поводження з яйцями та умов тривалого зберігання на якість яйця // Jones D. R., Ward G. E., Karcher D. M. // POULTRY SCIENCE .- 2018 .- V. 97 (2) .- P.716-723.
95. Physical and mechanical characteristics of Hisex Brown hen eggs from three different housing systems = Фізико-механічні характеристики курячих яєць Hisex Brown із трьох різних систем утримання // Galic A., Filipovic D., Pliestic S. // SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE .- 2019 .- V. 49 (3) .- P.468-476
96. Relative contribution of production chain phases to health and performance of broiler chickens: a field study = Відносний внесок фаз виробничого ланцюжка у здоров'я та продуктивність

курчат-бройлерів: польове дослідження /de Jong I.C., van Riel J.W. // POULTRY SCIENCE .- 2020 .- V. 99 (1) .- P.179-188.

97. The effect of storage temperature on the metabolic profiles derived from chicken eggs = Вплив температури зберігання на метаболічні профілі курячих яєць // Johnson A. E., Sidwick K. L., Thompson D. F. // FOOD CONTROL .- 2020 .- V.109 .- P. 423-427.
98. Quality, composition, and consumer evaluation of meat from slow-growing broilers relative to commercial broilers = Якість, склад та споживча оцінка м'яса бройлерів, що повільно ростуть, порівняно з комерційними бройлерами / Devatkal S. K., Naveena B. M., Kotaiah T. // POULTRY SCIENCE .- 2019 .- V. 98 (11) .- P.6177-6186.
99. Quality of eggs from different laying hen production systems, from indigenous breeds and specialty eggs = Якість яєць від різних систем виробництва курей-несучок, від місцевих порід та спеціальних яєць / Lordelo M., Fernandes E., Alves S. P. // POULTRY SCIENCE .-2017 .- V. 96 (5) .- P.1485-1491.