

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно–бібліографічний відділ

Свинарство: сучасний стан та перспективи розвитку

Науково – допоміжний покажчик



Київ, 2016

УДК 636.4

Сви

Свинарство: сучасний стан та перспективи розвитку: науково–допоміжний покажчик за 2006 – 2016 рр., в кількості 552 назв документів українською та російською мовами / уклад. С. М. Родіонова. – К.: НУБіП України, 2016. – 47 с.

Вступ

Свинарство – традиції та прибутковий бізнес

Свинарство в Україні має глибокі історичні традиції та вважається прибутковим бізнесом. Проте зростання чисельності свиней впродовж останніх трьох років змінилося торік на протилежне.

З давніх–давен свиню називали символом добробуту, адже з нею наші пращури пов'язували «сите» життя. Наразі свиней тримає майже кожна сільська сім'я. Проте останніми роками все більше вітчизняних інвесторів приваблює крупномасштабне вирощування свиней.

Вперше за останні три роки галузь свинарства недорахувалася поголів'я. За даними Держкомстату України, на початок 2012 року чисельність свиней становила 7,5 млн гол., що на 6% менше порівняно з 2011–м. Незважаючи на загальнодержавну тенденцію до зменшення чисельності свиней окремі регіони не лише зберегли поголів'я на рівні попереднього року, а навіть наростили його. Так, залишили чисельність свиней на рівні 2010 року у Волинській, Донецькій, Закарпатській областях; збільшили на Івано–Франківщині на 8% до попереднього рівня, Кіровоградщині (+4%), Київщині та Рівненщині (+2%).

Проте зменшення поголів'я вплинуло на збільшення обсягів виробництва продукції. За підсумками минулого року сільськогосподарськими підприємствами вирощено свиней у живій масі 447,5 тис. т, що на 9,3% більше, ніж торік. До того ж, зросли обсяги реалізації тварин. Так, у 2011 році реалізовано на забій 415,2 тис. т свиней у живій масі, що майже на 20% перевищило рівень 2010 року. Позитивним фактором розвитку галузі стало підвищення продуктивності тварин. За підсумками минулого року середньодобові прирости свиней на вирощуванні та відгодівлі становили 415 г, що на 9% перевищило рівень попереднього року. Однак цього було не достатньо для стабілізації поголів'я на досягнутому рівні.

Для подальшого розвитку галузі свинарства необхідна державна підтримка. Торік за кошти державного бюджету здійснювалося часткове відшкодування вартості будівництва (або реконструкції) тваринницьких комплексів та потужностей з виробництва концентрованих кормів (урядова постанова №900 від 4 жовтня 2011 року). За підсумками минулого року на ці заходи спрямовано 226,4 млн грн, що дало можливість частково відшкодувати вартість побудованих та реконструйованих тваринницьких комплексів, зокрема, в свинарстві на 21,7 тис. свиноматок; а також двох підприємств з виробництва комбікормів потужністю 60 та 90 тис. т на рік. У новому році на такі цілі передбачені видатки загального фонду у розмірі понад 822 млн грн.

Важливим у розвитку внутрішнього ринку м'яса та м'ясопродукції є нарощування експорту та зменшення імпорту продукції. У цьому напрямку є позитивні зрушення. За минулий рік Україна суттєво знизила зовнішню закупівлю м'ясної продукції. Так, імпорт м'яса становив 216 тис. т, що на 37% менше порівняно з попереднім роком. Зокрема, було придбано за кордоном 83 тис. т свинини, 60,8 тис. т м'яса птиці, 3,2 тис. т яловичини. Разом з тим, з України було експортовано 80,5 тис. т м'яса, а саме свинини – 12,5 тис. т, м'яса птиці – 50 тис. т,

яловичини – 18 тис. т. Таким чином, спільними зусиллями інвесторів органів влади можна забезпечити потреби внутрішнього ринку та формувати експортний потенціал.

О. Маслак, канд. екон. наук,
Керівник Центру стратегічних досліджень
АПК Сумського національного аграрного університету //
Агробізнес сьогодні. – 2016. – № 15–16 серпень.

Загальні питання

1. Анохин Р. Датская технология производства свинины (особенности зоотехнического и ветеринарного обслуживания животных) / Р. Анохин, Г. Комлацкий // Свиноводство. – 2006. – № 6. – С. 20–22.
2. Бугаєвський В. Технологія оптимізована – розвиток свиней ефективний / В. Бугаєвський, М. Данильчук [и др.] // Тваринництво України. – 2011. – №1/2. – С. 14–17.
3. Буянкин Н. Ф. Продукция свиноводства при минимальных затратах / Н. Ф. Буянкин // Ефективні корми та годівля. – 2012. – № 1. – С. 35–37.
4. Войтенко С.Л. Чи доцільно зберігати локальні породи сільськогосподарських тварин / С. Л. Войтенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, Ч. 1. – С. 179–183.
5. Войтенко С. Стан племінного свинарства України / С. Войтенко // Ефективне тваринництво. – 2009. – № 6. – С. 8–14
6. Волощук В. М. Розробка об'ємно–планувальних і технологічних рішень промислового комплексу моноблокового типу для свинарства / В. М. Волощук // Науково–технічний бюлетень. – 2013. – № 110. – С. 17–25.
7. Свинарська ферма: традиції, інновації, ефективність, екологічна безпечність / В. М. Волощук, В. Ф. Коваленко, Л. Г. Перетятко, О. Ф. Сагло // Ефективне тваринництво. – 2012. – № 7. – С. 21–28.
8. Волощук В. М. Стан і перспективи розвитку галузі свинарства / В. М. Волощук // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 2. – С. 17–20.
9. Воскресенский С.Б. Пути повышения эффективности свиноводства и производства высококачественного мяса / С.Б. Воскресенский, Ю.В. Татулов, И.В. Сусь // Все о мясе. – 2006. – № 4. – С. 25–28.
10. Гегамян Н. Эффективность производства свинины на предприятиях промышленного типа / Н. Гегамян // Свиноводство. – 2006. – № 2. – С. 24–26.
11. Геть А. І промислове свинарство може бути ефективним / А. Геть, А. Салогуб, М. Геймор // Пропозиція. – 2011. – № 11. – С. 118–119.
12. Геть А. Складові ефективного свинарства / А. Геть, В. Цибенко, М. Геймор // Пропозиція. – 2011. – № 6. – С. 126–128
13. Гнатюк С. Інтенсифікація промислового свинарства / С. Гнатюк // Тваринництво України. – 2009. – № 5. – С. 2–4.
14. Гнатюк С. На "Русі" добре знаються на свинях / С. Гнатюк, С. Кир'яченко, М. Геймор // Пропозиція. – 2006. – № 6. – С. 108–109
15. Горбань С. Органічні свині згідно зі стандартами / С. Горбань // Ефективне тваринництво. – 2010. – № 6. – С. 11–14.
16. Горлов И. Повышение продуктивности свиней и потребительских качеств свинины / И. Горлов, Д. Пилипенко, И. Водяников // Свиноводство. – 2007. – № 4. – С. 14–16.
17. Дебров В. В. Стан підготовки наукових кадрів та основні напрями досліджень у галузі свинарства / В. В. Дебров, С. М. Торська // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. Ч. 2. – С. 199–201.

18. Данч С. С. К вопросу о совершенствовании норм технологического проектирования в свиноводстве / С. С. Данч, А. И. Рудь // Свиноводство. – 2013. – № 5. – С. 44–47.
19. Дикун А. Високоприбуткове свинарство: погляд на Данію / А. Дикун // Пропозиція. – 2009. – №5. – С. 126–127.
20. Захарченко Н. И в Украине есть евросвиньи / Н. Захарченко // Мясной бизнес. – 2007. – №2. – С. 86–87.
21. Зельдин В. Воспроизводительная способность свиней и доходность отрасли / В. Зельдин // Тваринництво України. – 2009. – №5. – С. 5–7.
22. Зимина Т. На повестке дня – племенное свиноводство / Т. Зимина // Животноводство России. – 2012. – № 8. – С. 37.
23. Иванов А.В. АЧС: основы благополучия свиноводческих хозяйств / А. В. Иванов, Р. Х. Юсупов, А. Н. Чернов // Свиноводство. – 2010. – №6. – С. 40–41
24. Кайзер Джеф 10 способів зменшити витрати на виробництво свинини. Практичні рекомендації / Джеф Кайзер // Ветеринарна практика. – 2010. – №6. – С. 32–34,36.
25. Кобернюк С. О. Аналіз європейських перспектив свинарства України / С. О. Кобернюк // Агросвіт. – 2015. – № 11. – С. 61–64. – 250.
26. Коломієць П. Кучерява Хрю / П. Коломієць // Пропозиція. – 2011. – № 9. – С. 123
27. Комалова І. Корисний досвід австрійського свинаря / І. Комалова // Agroexpert. – 2010. – № 8/9. – С. 64–66.
28. Комалова І. Навіщо свині електронна сережка? / І. Комалова // Agroexpert. – 2010. – № 1. – С. 44–46
29. Комалова И. Свиноферма в Баварии / И. Комалова // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 19–22
30. Комлацкий В. "Пятачок" – кубанский, опыт – датский / В. Комлацкий // Животноводство России. – 2007. – № 5. – С. 31–32.
31. Комлацкий Г. В. Производство экологически безопасной свинины Технологические аспекты / Г. В. Комлацкий // Свиноводство. – 2012. – № 4. – С. 74–76.
32. Комлацкий Г. В. Организация труда при модернизации отрасли свиноводства / Г. В. Комлацкий, М. А. Нестеренко // Свиноводство. – 2010. – №6. – С. 8–11.
33. Комлацкий Г. Технологические инновации в свиноводстве / Г. Комлацкий // Животноводство России. – 2011. – № 4. – С. 19–21.
34. Котов И. Свиноферма будущего / И. Котов, С. Жук // Свиноводство. – 2013. – № 5. – С. 17–19.
35. Крилова Л. Новый племзавод сучасного типу / Л. Крилова // Пропозиція. – 2006. – № 9. – С. 94–96.
36. Крилова Л. Свинарство: розвиток у поєднанні наукової та виробничої програм / Л. Крилова // Пропозиція. – 2009. – № 2. – С. 127–130.
37. Кузьменко С. Как улучшить продуктивность свиней / С. Кузьменко // Эффективные корма та годівля. – 2008. – № 4. – С. 47–48.

38. Куян Н. Перша ферма – нуклеус з розведення свиней в Україні збільшує виробничі потужності / Н. Куян // Ефективне тваринництво. – 2014. – № 7. – С. 11–12.
39. Лимар В.О. Прогресивні технології у свинарстві та їх переваги / В. О. Лимар, В. М. Волошук, І. В. Хатько, О. І. Підтереба // Свинарство України. – 2012. – № 7. – С. 6–7.
40. Лоза А. Сучасний стан і тенденції розвитку свинарства в Україні та світі / А. Лоза // Тваринництво сьогодні. – 2013. – № 2. – С. 28–38.
41. Микитюк Д. Від чого залежить інтенсивне свинарство? / Д. Микитюк, І. Колесник // Пропозиція. – 2010. – № 12. – С. 127.
42. Микитюк Д. Освоювати виробничі потужності свинокомплексів / Д. Микитюк, С. Гнатюк, М. Геймор // Пропозиція. – 2009. – № 10. – С. 126–128.
43. Микитюк Д. Прибуткове свинарство – це реально / Д. Микитюк, М. Андрієвський // Пропозиція. – 2009. – № 11. – С. 122–124.
44. Микитюк Д. Промислова технологія свинарства / Д. Микитюк, А. Лоза, М. Геймор // Пропозиція. – 2008. – № 5. – С. 32–33.
45. Микитюк Д. Спецгосп нарощує виробництво свинини / Д. Микитюк, В. Куц, М. Геймор // Пропозиція. – 2009. – № 9. – С. 118–119.
46. Микитюк Д. Сучасні технології у свинарстві / Д. Микитюк, С. Гнатюк, М. Геймер // Пропозиція. – 2007. – № 10. – С. 118–121.
47. Мысик А. Т. Состояние и направления развития свиноводства / А. Т. Мысик // Ефективне тваринництво. – 2014. – № 7. – С. 13–16.
48. Писарев Ю. Оптимальные технологии для свиноводства / Ю. Писарев, В. Брокле // Ефективне тваринництво. – 2008. – № 5. – С. 31–33
49. Повод М. Альтернативне свинарство: український досвід / М. Повод // Пропозиція. – 2006. – № 8. – С. 102–105.
50. Распопов Р. С. Украинский опыт свиноводства АПК–ИНВЕСТ / Р. С. Распопов, М. И. Туган // Тваринництво сьогодні. – 2010. – № 3. – С. 38–42.
51. Рибалко В.П. Стратегічні аспекти ведення галузі свинарства у кризовий період / В. П. Рибалко, А. А. Гетья // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 138. – С. 133–137.
52. Рибалко В.П. Тенденції і напрями розвитку свинарства / В. П. Рибалко // Ефективне тваринництво. – 2006. – № 7. – С. 7–11.
53. Рибалко В. Свинарство – національна галузь / В. Рибалко // Пропозиція. – 2010. – № 1. – С. 116–118.
54. Руденко Н. Альтернативное свиноводство / Н. Руденко // Агро Перспектива. – 2013. – № 9. – С. 54–59.
55. Рудь А. Опыт ирландских свиноводов / А. Рудь, П. Ларионова, Н. Глазкова // Животноводство России. – 2013. – № 2. – С. 33–36.
56. Рыбалко В.П. Задачи и научное обеспечение отрасли свиноводства Украины / В. П. Рыбалко, А. А. Гетья // Ефективне тваринництво. – 2008. – № 7. – С. 3–5.
57. Свиноводство в Украине и Дании // Мясное дело . – 2006. – № 5. – С. 51.

58. Секрети підвищення прибутковості свинарства на підприємствах : інтерв'ю з головним технологом ТОВ "Агропрайм Холдинг" Василем Олександровичем Лимарем // Тваринництво сьогодні. – 2014. – № 6. – С. 50–53.
59. Секрети успішного свинарства // Ветеринарна практика. – 2012. – № 3. – С. 26–27.
60. Сурай П. Современные тенденции развития свиноводства в мире / П. Сурай // Тваринництво сьогодні. – 2012. – № 9. – С. 10–12, 14–16, 18–20.
61. ФАО: сложности и возможности мирового свиноводства // Комбикорма. – 2014. – № 6. – С. 21–22.
62. Фоломеев В. Лучшая альтернатива традиционным технологиям / В. Фоломеев, А. Шостя // Животноводство России. – 2006. – № 9. – С. 39.
63. Шевченко В. Очень выгодные свиньи / В. Шевченко // Животноводство России. – 2008. – № 1. – С. 33.
64. Гольдбергер Р. Розширення виробництва поросят / Р. Гольдбергер // Agroexpert. – 2010. – № 3. – С. 86–88.

Розведення свиней

65. Аль-Кейси Т. Иммуногенетические методы селекции / Т. Аль-Кейси, Р. Мильчевская, С. Безенко // Животноводство России. – 2010. – № 1. – С. 29–31.
66. Аришин А. Продуктивные качества помесных свиней / А. Аришин, В. Волков, В. Гришков // Животноводство России. – 2009. – № 2. – С. 27–28.
67. Бабань О. Визначення відсотка живих і мертвих сперміїв / О. Бабань // Agroexpert. – 2012. – № 11. – С. 90–91.
68. Бабань О. Визначення концентрації сперми / О. Бабань // Agroexpert. – 2012. – № 3. – С. 110–111.
69. Бабань О. Кнур–плідник: підходимо до відтворення з розумом / О. Бабань, В. Гаркавенко // Пропозиція. – 2013. – № 11. – С. 160–162.
70. Бабань О. Особливості осімененіння ремонтних свинок / О. Бабань // Agroexpert. – 2014. – № 12. – С. 79–81.
71. Бабань О. Рання діагностика супоросності / О. Бабань, І. Плахотнюк // Пропозиція. – 2012. – № 11. – С. 116–119.
72. Бабань О. Свиноматка: стимулювати та синхронізувати / О. Бабань // Пропозиція. – 2013. – № 11. – С. 194–195.
73. Бабань О. Фактори впливу на запліднюваність свиноматок / О. Бабань // Agroexpert. – 2011. – № 12. – С. 76–77.
74. Бабушкин В. А. Влияние генотипа и условий содержания на убойные и мясосальные качества свиней / В. А. Бабушкин // Зоотехния. – 2008. – № 12. – С. 8–10.
75. Бажов Г. М. Применение биологически активных веществ для повышения воспроизводительной функции свиноматок / Г. М. Бажов, Л. А. Бахирева, Г. А. Урбан // Зоотехния. – 2012. – № 4. – С. 28–29

76. Бажов Г. М. Формирование защитных функций организма у супоросных и подсосных свиноматок при скармливании биологически активных веществ / Г. М. Бажов, Л. А. Бахирева, Г. А. Урбан // Зоотехния. – 2012. – № 4. – С. 24–25.
77. Бальников А. Взаимосвязь репродуктивных признаков свиноматок / А. Бальников // Животноводство России. – 2014. – № 6. – С. 27–28.
78. Бальников А. Мясные качества свиней различных генотипов / А. Бальников // Животноводство России. – 2014. – № 2. – С. 29–30.
79. Бальников А. Репродуктивные качества первоопоросок / А. Бальников, С. Рябцева // Животноводство России. – 2014. – № 1. – С. 33–34
80. Безверха Л. М. Багатоплідність свиноматок великої білої породи залежно від дози біологічно активного препарату / Л. М. Безверха, В. І. Шеремета // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 179. – С. 8–13.
81. Безверха Л. М. Відтворювальна здатність свиноматок за використання біологічно активних препаратів / Л. М. Безверха, В. І. Шеремета // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 172. Ч. 4. – С. 68–72.
82. Беляев В.И. Биохимические показатели крови и репродуктивная функция у свиноматок на фоне введения иммуномодуляторов / В. И. Беляев, Г. А. Востроилова, С. Н. Кабицкий, Т. Ю. Баранова // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. – 2012. – № 4. – С. 83–87.
83. Березовский Н. Д. Проблемные вопросы в работе с породами свиней Украины / Н. Д. Березовский // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. Ч. 2. – С. 7–9.
84. Березовський М.Д. Вплив материнського ефекту на репродуктивні якості свиноматок за чистопородного розведення та поєднання з іншими породами / М. Д. Березовський, М. О. Мазанько // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2009. – №1. – С. 154–30.
85. Більченко Г. Кнур – це половина стада / Г. Більченко // Agroexpert. – 2011. – № 6. – С. 80–83
86. Більченко Г. Поради щодо правильного осіменіння / Г. Більченко // Agroexpert. – 2012. – № 4. – С. 96–97.
87. Більченко Г. Як отримати 30 поросят від свиноматки на рік / Г. Більченко // Agroexpert. – 2011. – № 11. – С. 84–86.
88. Біндюг О. А. Реалії та перспективи розвитку технології штучного осіменіння свиней в Україні / О. А. Біндюг // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 63. – С. 90–96.
89. Божко В. Досвід розведення імпортих свиней / В. Божко // Пропозиція. – 2013. – № 1. – С. 125–127.
90. Будевич А. И. Воспроизводительные качества свиноматок при внутриматочном способе осеменения / А. И. Будевич, Е. И. Линкевич [и др.] // Эффективное животноводство. – 2014. – № 7. – С. 20–22.
91. Вайпма, Арнольд. Поради щодо осіменіння свиноматок улітку / Арнольд Вайпма // Agroexpert. – 2011. – № 5. – С. 78.

92. Василів А. П. Оцінка природної резистентності свиноматок імпортованих порід / А. П. Василів // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 11. – С. 60–62.
93. Ващенко П. BLUP– метод у племінній справі / П. Ващенко // Пропозиція. – 2013. – № 9. – С. 166–168.
94. Ващенко П. А. Визначення племінної цінності свиней різними методами / П. А. Ващенко // Ефективне тваринництво. – 2012. – № 1. – С. 37–39.
95. Видман, Рудольф. Будущим свиноматкам полезно двигаться / Рудольф Видман, Барбара Хан // Новое сельское хозяйство. – 2010. – № 5. – С. 84–87.
96. Вишне夫斯基 Л. Селекція свиней за відтворувальною здатністю / Л. Вишне夫斯基, С. Петренко, С. Войтенко // Тваринництво України. – 2008. – № 9. – С. 13–15.
97. Вишневський Л. В. Внутрішньопородна селекція та схрещування свиней Миргородської породи / Л. В. Вишневський, С. Л. Войтенко, С. М. Петренко // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 10. – С. 43–45.
98. Відман Р. Оптимальне вирівнювання опоросів / Р. Відман // Agroexpert. – 2013. – № 2. – С. 84–86.
99. Влияние температуры на производительность и здоровье свиней // Тваринництво сьогодні. – 2014. – № 1. – С. 20–23.
100. Войтенко С. Ефективне поєднання різнопорідних свиней м'ясної продуктивності / С. Войтенко, М. Петренко // Тваринництво України. – 2013. – № 11. – С. 11–14.
101. Войтенко С. Локальні породи свиней: збереження та відтворення / С. Войтенко, С. Петренко, М. Пісковий // Тваринництво України. – 2007. – № 2. – С. 70–72.
102. Войтенко С. Ретрогляд оцінювання якості м'яса свиней миргородської породи / С. Войтенко // Тваринництво України. – 2013. – № 7/8. – С. 9–13.
103. Волощук В. В. Селекція французька, технологія прогресивна: як розвиватимуться ремонтні свинки / В. В. Волощук // Тваринництво України. – 2014. – № 2. – С. 2–5.
104. Волощук В. Відгодівельна здатність свиней залежно від технології утримання / В. Волощук, Ю. Коваль // Тваринництво України. – 2014. – № 10. – С. 6–9.
105. Волощук В. Вплив умов утримання на ефективність годівлі молодняку свиней / В. Волощук, Н. Грищенко // Тваринництво України. – 2014. – № 8/9. – С. 6–10.
106. Вольмор Я. Штучне осіменіння свиноматок за датською технологією / Я. Вольмор, Л. Уемзлі // Тваринництво сьогодні. – 2013. – № 1. – С. 50–54.
107. Вплив сезону року на відтворення стада / С. Рябцева // Agroexpert. – 2014. – № 6. – С. 92–97.
108. Галицька Т. В. Біотехнологічні аспекти відтворення свиней / Т. В. Галицька // Свинарство України. – 2012. – № 2. – С. 5.
109. Гарай В. Гибридизация – метод реализации гетерозиса / В. Гарай, С. Павлова, Н. Мальцев // Животноводство России. – 2013. – № 10. – С. 37–38.

110. Герасимов В. Генофонд свиней Украины и его использование / В. Герасимов, Д. Барановский, А. Хохлов, Е. Пронь // Свиноводство. – 2009. – №2. – С. 5–8.
111. Герасимов В. И. Использование мирового генофонда свиней при разных методах разведения / В. И. Герасимов // Свиноводство. – 2013. – № 6. – С. 20–23.
112. Гимадеева Л. С. Биохимический и клинический статус супоросных свиноматок / Л. С. Гимадеева, И. В. Гусев, Р. А. Рыков // Свиноводство. – 2013. – № 8. – С. 8–9.
113. Гладій М. Генеалогічна структура та ефективність вирощених поросят сучасних порід / М. Гладій, С. Войтенко, Л. Вишневський // Тваринництво України. – 2014. – № 11. – С. 10–14.
114. Горин В. Я. Зависимость воспроизводительной функции свиноматок от сезона года / В. Я. Горин, Г. С. Походня, А. А. Файнов // Зоотехния. – 2014. – № 5. – С. 24–26.
115. Горин В. Я. Повышение эффективности воспроизводства свиней / В. Я. Горин // Зоотехния. – 2014. – № 5. – С. 21–23
116. Гоцай А. "АПК–Инвест": Наши гибриды имеют преимущество перед европейскими / А. Гоцай // Тваринництво сьогодні. – 2011. – № 8. – С. 48–50.
117. Грєве Т. Гіперпродуктивність свиноматок: що робити з зайвими поросятами / Т. Грєве // Ветеринарна практика. – 2014. – № 4. – С. 34–37.
118. Гринюк І. "Сигнали свиноматок: як їх правильно розпізнати / І. Гринюк, К. Шеєпенс // Пропозиція. – 2010. – № 7. – С. 136–137.
119. Гришина Л. П. Оцінка ремонтного молодняку свиней за власною продуктивністю з використанням методу індексної селекції / Л. П. Гришина, В. П. Бородай, В. П. Акнєвський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 113–118.
120. Грищенко Н. П. Эффективность использования откормочным молодняком свиней питательных веществ корма в зависимости от кратности его скармливания / Н. П. Грищенко // Зоотехния. – 2014. – № 9. – С. 22–23.
121. Грісслер, Альфред. Методи дослідження поросності / Альфред Грісслер // Agroexpert. – 2011. – № 10. – С. 82–83.
122. Грісслер, Альфред. Неплідність свиноматок улітку / Альфред Грісслер // Agroexpert. – 2011. – № 5. – С. 80–82.
123. Джамалдинов А.Ч. Повышение репродуктивной функции свиноматок с использованием биогенных стимуляторов на основе тканевых препаратов / А. Ч. Джамалдинов, А. Г. Нарижный [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, Ч. 2. – С. 16–20.
124. Джигова Т. С. Шляхи підвищення репродуктивних якостей свиноматок / Т. С. Джигова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 172. Ч. 4. – С. 89–94.
125. Драгулян М. В. Аналіз відтворних якостей свиноматок уельської породи в залежності від рівня цитогенетичної мінливості в лімфоцитах /

- М. В. Драгулян, С. О. Костенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, Ч. 1. – С. 304–311.
126. Дубін А. За комплексом ознак / А. Дубін // Тваринництво України. – 2007. – № 3. – С. 19–21.
127. Дюба М. Контролювати охоту під час спеки / М. Дюба // Agroexpert. – 2012. – № 8. – С. 86–87.
128. Дяченко Л.С. Вплив різних джерел селену в раціоні на відтворну здатність ремонтних свинок / Л. С. Дяченко, О. В. Онищенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип.132. – С. 168–174.
129. Ерохин А. С. Влияние восстановленного глутинина на устойчивость семени хряков к хранению в охлажденном и замороженном состоянии / А. С. Ерохин, М. И. Духонин, Н. И. Федина // Зоотехния. – 2013. – № 9. – С. 31–32.
130. Живаєва К.Є. Репродуктивні якості чистопорідних свиноматок м'ясних порід в умовах племзаводу СГПП "ТЕХМЕТ –ЮГ" / К. Є. Живаєва // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 1. – С. 42–45.
131. Жукорський О. М. Розширення генеалогічної структури вітчизняних порід свиней порід Ландрас та Уельс / О. М. Жукорський, О. М. Церенюк, О. В. Акімов // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 2. – С. 29–31.
132. Жукорський О. Репродуктивність свиноматок за рівнем стресостійкості / О. Жукорський, О. Церенюк // Тваринництво України. – 2014. – № 2. – С. 44–46.
133. Зайко О. А. Характеристика генофонда ліній породи свиней СМ–1 по аккумуляції свинця / О. А. Зайко, Т. В. Коновалова // Свиноводство. – 2013. – № 8. – С. 11–12.
134. Зальцман, Герхард. Оптимізація цеху осіменіння / Герхард Зальцман, Манфред Вурцер // Agroexpert. – 2012. – № 5. – С. 80–81.
135. Засуха Ю. В. Ефективність використання гетероспермного осіменіння свиноматок / Ю. В. Засуха, Н. В. Лук'янчук, С. М. Грищенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 179. – С. 64–68.
136. Засуха Ю. В. Зоотехнічна оцінка свиноматок, вирощених за різних умов / Ю. В. Засуха // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 179. – С. 13–18.
137. Засуха Ю.В. Ефективність інтенсивного використання кнурів – плідників за потокового виробництва свинини / Ю. В. Засуха, Н. В. Лук'янчук, С. М. Грищенко, Л. М. Грищенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 2. – С. 83–88.
138. Засуха Ю. В. Оптимізація годівлі та використання кнурів– плідників / Ю. В. Засуха, Н. В. Лук'янчук, С. М. Грищенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 2. – С. 88–93.

139. Зельдін В. Ф. Новий метод оцінки рівня репродуктивної здатності у свиноматок / В. Ф. Зельдін // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 12. – С. 39–42.
140. Зиновьева Н. А. ДНК–технологии в свиноводстве / Н. А. Зиновьева // Эффективное животноводство. – 2010. – № 5. – С. 42–44.
141. Зиновьева Н. А. Оценка вклада различных популяций в генетическое разнообразие свиней корня крупной белой породы / Н. А. Зиновьева, В. Р. Харзинова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. – 2012. – № 6. – С. 35–42.
142. Зудина А. В. Генотипирование племенных свиноматок по хозяйственно–полезным ДНК–маркерам / А. В. Зудина, А. М. Алимов, Ф. Ф. Зиннатова, Ш. К. Шакиров // Ветеринарный врач. – 2014. – № 6. – С. 63–67.
143. Иванчук В. Бельгийские пьетрены для откорма и гибридизации / В. Иванчук, И. Мальцева // Животноводство России. – 2011. – № 11. – С. 31–32.
144. Іжболдіна О. О. Вплив генотипу та статі молодняку свиней на забійні якості / О. О. Іжболдіна // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4(75), т. 2, ч. 1. – С. 99–103.
145. Іжболдіна О. О. Репродуктивні якості свиноматок за різних методів розведення / О. О. Іжболдіна // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2009. – № 1. – С. 160–162.
146. Інжболдіна О. О. Ріст чистопородного та помісного молодняка свиней у ранньому онтогенезі / О. О. Інжболдіна // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 68. – С. 62–69.
147. Как снизить смертность поросят в больших пометах? // Свиноводство Украины. – 2012. – № 7. – С. 13.
148. Калиниченко Г. І. Відтворювальні якості свиноматок за різних поєднань в умовах сучасної технології / Г. І. Калиниченко, О. А. Коваль // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4(76), т. 2, ч. 2. – С. 63–67.
149. Камычек М. Антиоксиданты улучшат репродуктивную функцию свиноматок / М. Камычек // Свиноводство. – 2013. – № 6. – С. 65–67.
150. Карапуз В. В. Відтворювальні якості свиноматок великої білої породи при чистопорідному розведенні і породно–лінійній гібридизації / В. В. Карапуз // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 67. – С. 75–79.
151. Карапуз В. В. Вплив інтенсивності формування на відтворювальні якості свинок великої білої породи / В. В. Карапуз // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 66. – С. 106–109.
152. Карапуз В. Д. Відгодівельні і забійні якості свиней залежно від інтенсивного росту і методу розведення / В. Д. Карапуз, В. В. Карапуз // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 72. – С. 64–69.
153. Каширин Д. Дополнительный поросенок на свиноматку – реальность или миф? / Д. Каширин // Комбикорма. – 2013. – № 1. – С. 65–67.
154. Квасницкий Н. Интенсификация свиноводства: искусственное осеменение / Н. Квасницкий, Е. Онушков // Эффективное животноводство. – 2011. – № 2. – С. 19–24.

155. Князев С. П. Изменение векторов отбора по массе поросят при рождении в процессе формирования популяции в новых условиях среды / С. П. Князев, С. В. Никитин // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. – 2014. – № 6. – С. 86–95.
156. Коваленко А.В. Воспроизводительные качества свиноматок в условиях кормового стресса / А. В. Коваленко, О. А. Миронова // Зоотехния. – 2009. – № 3. – С. 29–30.
157. Коваленко В. Репродуктивні якості свиноматок і розвиток поросят-сисунців після застосування імуностимулятора / В. Коваленко // Тваринництво України. – 2014. – № 3/4. – С. 54–57.
158. Коваленко В.Ф. Вікові особливості якості спермопродукції та кріостійкість спермій у кнурів вітчизняної та зарубіжної селекції / В. Ф. Коваленко, А. В. Базелевич, О. А. Біндюг, С. Г. Зінов'єв // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 2. – С. 117–122.
159. Коваль О. А. Ефективність вирощування ремонтного молодняку свиней на решітчастій підлозі / О. А. Коваль, Г. І. Калиниченко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 5 (67). – С. 121–124.
160. Колдаева Е. М. Комбинационная способность – основа гибридизации свиней / Е. М. Колдаева, В. Н. Шарнин, Н. В. Михайлов // Свиноводство. – 2013. – № 1. – С. 14–16.
161. Корнят С. Б. Вплив сухого знежиреного молока на стійкість спермій кнура до умов середовища впродовж зберігання / С. Б. Корнят, М. М. Шаран, О. Б. Андрушко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 2. – С. 45–48.
162. Костенко С.О. Генетичний аналіз ліній свиней великої білої породи за генами рецепторів естрогену та меланокортину-4 / С. О. Костенко, О. В. Сидоренко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 1. – С. 317–325.
163. Костенко С. О. Залежність репродуктивних якостей свиней великої білої породи від алельних варіантів естроген-і пролактин-рецепторів / С.О. Костенко, О.М. Коновал, К. Білек, Ж. Філкукова // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 109. – С. 49–56.
164. Кравченко О. І. Вітчизняні генотипи свиней у сучасному виробництві свинини в Україні / О. І. Кравченко, А. А. Гетья, Н. В. Кудрявська // Тваринництво сьогодні. – 2013. – № 9. – С. 32–40.
165. Кравченко О. О. Сперматогенез та спермопродукція кнурів-плідників різних порід / О. О. Кравченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 315–318.
166. Крамаренко С. С. Оценка воспроизводительных качеств свиней крупной белой породы с помощью метода BLUP / С. С. Крамаренко, А. С. Крамаренко // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76, ч. 2. – С. 100–104.

167. Кузьменко М. В. Продуктивність відгодівельного молодняка свиней залежно від розміру технологічної групи / М. В. Кузьменко, М. Г. Повозніков // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 179. – С. 23–28.
168. Куликова Н. С. Искусственное осеменение свиней в промышленном свиноводстве / Н. С. Куликова // Свиноводство. – 2013. – № 2. – С. 11–13.
169. Лапус З. Генетика и здоровье свиней / З. Лапус // Животноводство России. – 2010. – № 1. – С. 35–36.
170. Лейбіна Т. І. Використання поліпшуючої кормової добавки / Т. І. Лейбіна // Тваринництво України. – 2013. – № 11. – С. 26–29.
171. Лобан Н. А. Отечественная популяция свиней породы йоркшир в Республике Беларусь / Н. А. Лобан // Эффективное тваринництво. – 2011. – № 7. – С. 22–25.
172. Лобан Н.А. Эффективность комплексной системы селекции по совершенствованию свиней белорусской крупной белой породы / Н. А. Лобан // Эффективное тваринництво. – 2011. – № 6. – С. 37–40.
173. Лоцманова Н. С. Эффективность и использование ретровирусных векторов для трансформации / Н. С. Лоцманова, Н. А. Волкова, В. А. Багиров // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 10. – С. 39–40.
174. Лужных Л.Ю. Сравнение способов осеменения свиноматок транспортируемой спермой / Л. Ю. Лужных, А. Г. Наризных, Н. И. Крейндына // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 5. – С. 72–73.
175. Лучин І. Чия свиня краща? / І. Лучин, М. Фокшей // Agroexpert. – 2010. – № 7. – С. 61–63.
176. Лядський І. Зв'язок поліморфізмів генів *ctsl* та *mc4r* з продуктивними якостями свиней великої білої породи / І. Лядський // Тваринництво України. – 2014. – № 7. – С. 29–32.
177. Мазанько М. Вплив материнського ефекту на репродуктивні якості свиноматок / М. Мазанько // Тваринництво України. – 2007. – № 3. – С. 18–19.
178. Мазуркевич А. Й. Підвищення ефективності технологій отримання ембріонів свиней *in vitro* / А. Й. Мазуркевич, В. М. Лакатош, В. В. Ковпак // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 172, ч. 4. – С. 128–132.
179. Максимов Г. Применение генетических тестов в свиноводстве / Г. Максимов, О. Полозюк // Животноводство России. – 2011. – № 3. – С. 29–30.
180. Мальцева И. Алабузинские сальные свиньи / И. Мальцева, В. Иванчук // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2012. – № 6. – С. 46–51.
181. Мальцева И. Американский спорт – перспективная порода / И. Мальцева, В. Иванчук // Животноводство России. – 2012. – № 3. – С. 21–22.
182. Мальцева И. Отечественные породы: сохранять и использовать / И. Мальцева, В. Иванчук // Животноводство России. – 2012. – № 10. – С. 27–29

183. Мальцева И. Порода Ландрас – материнская линия мирового масштаба / И. Мальцева, В. Иванчук // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2012. – № 2. – С. 55–69.
184. Мальцева И. Причина бесплодия – отклонения в генетике / И. Мальцева, В. Иванчук // Животноводство России. – 2008. – №11. – С. 29–30.
185. Мангура Л. Використання вітчизняних генотипів свиней при різних поєднаннях / Л. Мангура, В. Вовк // Тваринництво України. – 2014. – № 2. – С. 41–43.
186. Манюненко С. Вплив різних методів підбору на м'ясні якості свиней полтавської м'ясної породи / С. Манюненко // Тваринництво України. – 2009. – №3. – С. 9–10.
187. Маценко М. І. Використання свиноматок із різною тривалістю поросності при виробництві свинини на промисловій основі / М. І. Маценко // Науковий вісник національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 114. – С. 129–131.
188. Маценко М. І. Повторюваність і успадковуваність тривалості поросності свиноматок великої білої породи / М. І. Маценко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 1. – С. 74–79.
189. Мельник В. О. Порівняльна характеристика розмірів сперміїв кнурів різних генотипів / В. О. Мельник, О. О. Кравченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 1. – С. 167–173.
190. Метлицька О. І. Сертифікація генофондів та визначення критеріїв генетичної паспортизації свиней методом ISSR типування / О. І. Метлицька // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76, ч. 2. – С. 129–133.
191. Михайлин Н.В. Селекция свиней на мясные качества / Н. В. Михайлин // Зоотехния. – 2011. – № 9. – С. 4–5.
192. Морару, Іон. Вирощування ремонтних кнурців / Іон Морару, І. Фурда // Agroexpert. – 2012. – № 4. – С. 90–92.
193. Морару, Іон. Відбір молодняка для ремонту й особливості годівлі / Іон Морару // Agroexpert. – 2012. – № 1. – С. 72–75.
194. Морау, Іон. Вирощування ремонтних свинок, другий період і період інтеграції / Іон Морау // Agroexpert. – 2012. – № 3. – С. 103–105.
195. Нагл, Франц. Стимуляція свиноматок – чому слід приділити увагу / Франц Нагл // Agroexpert. – 2012. – № 5. – С. 82–83.
196. Нарижный А. Г. Оптимизация воспроизводительной функции хряков при введении в рацион фосфолипидного концентрата / А. Г. Нарижный, Н. И. Крейндына [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 263–268.
197. Нарижный А. Эффективность осеменения свиноматок спермой, замороженной с антиоксидантами / А. Нарижный, Г. Ескин // Свиноводство. – 2007. – №1. – С. 20–23.
198. Нарижный А. Г. Влияние способов обработки спермы перед замораживанием на показатели замороженно – оттаянной спермы /

- А. Г. Нарижный, Н. И. Крейндылина, Г. В. Ескин, Н. М. Шаран // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 2. – С. 36–40.
199. Нарижный А. Г. Способы повышения воспроизводительных способностей хряков с помощью биогенных стимуляторов на основе тканевых препаратов / А. Г. Нарижный, А. Н. Курипко, Н. И. Крейндылина, А. Ч. Джамалдинов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 2. – С. 31–35.
200. Наріжна О. Продуктивність свиноматок у поєднанні з різними генотипами кнурів / О. Наріжна, В. Вовк // Тваринництво України. – 2014. – № 3/4. – С. 25–27.
201. Новиков А. А. Генетическая структура стад свиней по группам крови – надежный показатель их породной принадлежности / А. А. Новиков, М. С. Семак // Свиноводство. – 2014. – № 5. – С. 15–16.
202. Новикова А. А. Влияние иммунологической совместимости при подборе пар на репродуктивные качества свиноматок / А. А. Новикова, М. С. Семак, Г. Л. Шестакова, Л. В. Уксусова // Свиноводство. – 2009. – № 6. – С. 10–11.
203. Новицький В. "Ідеальний чоловік" для свиноматки / В. Новицький // Пропозиція. – 2014. – № 2. – С. 208–209.
204. Нор В. Перспективні генетичні ДНК–маркери для підвищення репродуктивності кнурів / В. Нор, О. Метлицька // Тваринництво України. – 2010. – № 9. – С. 18–21.
205. Нор В. Ю. Особливості взаємодії неалельних кандидатних генів ОТЛ у мікропопуляціях свиней великої білої та миргородських порід / В. Ю. Нор, О. І. Метлицька // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 11–18.
206. Овчинников А. В. Совершенствование свиней крупной белой породы путем вводного скрещивания маток с хряками породы йоркшир / А. В. Овчинников, А. А. Зацаринин // Зоотехния. – 2011. – № 1. – С. 11–12.
207. Овчинников А. В. Характеристика откормочных и мясных качеств свиней различных генотипов при откорме до высоких весовых кондиций / А. В. Овчинников, А. А. Зацаринин // Зоотехния. – 2011. – № 6. – С. 18–19.
208. Околышев С. О многососковости свиней / С. Околышев // Животноводство России. – 2012. – № 10. – С. 37.
209. Опанасенко О. С. Спермоспроможність кнурів порід велика біла та ландрас залежно від рівня статевих та гіпофізарних гормонів / О. С. Опанасенко, В. І. Шеремета // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 179. – С. 193–199.
210. Орлянкін Б. Патологія репродукції свиней / Б. Орлянкін, О. Бартнев // Пропозиція. – 2012. – № 12. – С. 118–121.
211. Остаповець Л. І. Комплексний підхід до визначення генетико–репродуктивного потенціалу кнурів із застосуванням цитогенетичних та біотехнологічних методів / Л. І. Остаповець, Л. Ф. Стародуб // Науковий

- вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 275–282.
212. Острикова Э. Е. Регуляция воспроизводительной функции свиноматок / Э. Е. Острикова // Ветеринарная патология. – 2014. – № 3/4. – С. 31–36.
213. Оцінка і відбір ремонтного молодняку свиней // Ефективне тваринництво. – 2013. – № 8. – С. 46–48.
214. Папин Н.Е. Витамины и качество спермы хряков / Н. Е. Папин // Свиноводство. – 2011. – № 6. – С. 54–55.
215. Пейсак, Зигмунд. Причины снижения плодности у свиноматок / З. Пейсак // Ветеринарна практика. – 2010. – № 5. – С. 30–34.
216. Пелих В. Г. Відтворювальні якості свиноматок української м'ясної породи / В. Г. Пелих, І. В. Чернишов, М. В. Левченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4(75), т. 2, ч. 1. – С. 148–152.
217. Перепелюк А. И. От синхронизации овуляции до опороса / А. И. Перепелюк, Ю. В. Сопова // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 664–65.
218. Перепелюк А. Процесс воспроизводства можно контролировать / А. Перепелюк, Ю. Сопова // Свиноводство. – 2013. – № 1. – С. 61–62.
219. Перетяцько Л. Г. Особливості білкового обміну, розвитку та продуктивності свиноматок полтавської м'ясної породи залежно від родин / Л. Г. Перетяцько, Н. О. Гарська // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – 2009. – Вип. 60, ч. 2. – С. 91–93.
220. Пилипенко Н.Ю. Гибридизация – путь к успеху в свиноводстве / Н. Ю. Пилипенко // Свинарство України. – 2012. – № 7. – С. 4.
221. Пилипчук О. С. Спосіб стимуляції заплідненості свиноматок / О. С. Пилипчук, В. І. Шеремета // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 319–324. .
222. Платонова Н. П. Вплив бутафосфану та ціанокобаламіну на індекс плодючості свиноматок великої білої породи / Н. П. Платонова, В. Г. Миронченко // Сучасна ветеринарна медицина. – 2014. – № 6. – С. 36–37.
223. Погодаев В. А. Влияние биостимуляторов (СИТР и СТ) на спермопродукции хряков–производителей / В. А. Погодаев, Г. В. Комлацкий // Свиноводство. – 2014. – № 6. – С. 17–19.
224. Погодаев В. А. Репродуктивные и откормочные качества свиней различных генотипов / В. А. Погодаев, А. Д. Пешков, Р. В. Хворостян // Зоотехния. – 2014. – № 11. – С. 31–32.
225. Погодаев В.А. Воспроизводительные качества свиноматок СМ–1 при скрещивании с хряками породы ландрас французской и канадской селекции / В. А. Погодаев, А. М. Шнахов, А. Д. Пешков // Свиноводство. – 2010. – № 6. – С. 16–18.
226. Погодаев В.А. Качество мышечной и жировой ткани чистопородных и гибридных свиней / В. А. Погодаев, А. Д. Пешков // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 24–26.

227. Полозюк О. Мясная продуктивность помесных свиной различных генотипов / О. Полозюк, Г. Максимов // Свиноводство. – 2012. – № 4 . – С. 14–15.
228. Полозюк О. Н. Влияние гена рецептора эстрогена на воспроизводительные качества хряков и маток / О. Н. Полозюк // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 12–13.
229. Пономаренко В. Технологічна оцінка якості свинини / В. Пономаренко, С. Войтенко // Тваринництво України. – 2012. – № 11. – С. 16–18.
230. Походня Г. С. Відтворна здатність та продуктивність свиной різних генотипів і методів розведення / Г. С. Походня, Е. П. Федорчук [и др.] // Ефективне тваринництво. – 2011. – № 3. – С. 32–36.
231. Походня Г. С. Відтворна здатність та продуктивність свиной різних генотипів і методів розведення / Г. С. Походня, Е. П. Федорчук [и др.] // Ефективне тваринництво. – 2011. – № 4. – С. 33–36.
232. Походня Г.С. Відтворна здатність та продуктивність свиной різних генотипів і методів розведення / Г. С. Походня, Е. Г. Федорчук [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип.145. – С. 217–222.
233. Почерняев К. Ф. Чистопородність свиной та методи контролю за нею / К. Ф. Почерняев, В. Г. Артюх // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 1. – С. 61–62.
234. Почукалін А. Є. Структурні формування української чорно–рябої молочної породи та її характеристика за господарсько–корисними ознаками / А. Є. Почукалін, С. В. Прийома, Ю. М. Резнікова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 100–108.
235. Приучение хряков к сбору спермы // Животноводство России. – 2012. – № 3. – С. 19.
236. Прокопенко О. В. Біологічні особливості приплоду в залежності від поєднання кнурів і свиноматок різних генотипів / О. В. Прокопенко // Ефективне тваринництво. – 2010. – № 6. – С. 27–28.
237. Пулперм П. Якість розбавленої сперми кнурів–плідників при зберіганні її з антибіотиками / П. Пулперм // Ветеринарна практика. – 2006. – № 2. – С. 40–42.
238. Пчельников Д. Влияние микроэлементов на продуктивность свиноматок / Д. Пчельников // Комбикорма. – 2010. – № 4. – С. 59–60.
239. Рачков И. Г. Стимуляции репродуктивной функции хряков–производителей в летний период года / И. Г. Рачков, Л. В. Кононова // Зоотехния. – 2014. – № 2. – С. 29–27.
240. Рибалко В. П. Сучасний стан і подальший напрямок селекційно–племінної роботи по розведенню червоної біляпоясової породи м'ясних свиной / В. П. Рибалко // Ефективне тваринництво. – 2013. – № 7. – С. 12–17.
241. Рудишин О. Ю. Наследуемость признаков продуктивности у свиной создаваемого типа крупной белой породы / О. Ю. Рудишин, Ж. В. Медведева, С. В. Бурцева, Т. Н. Стиций // Зоотехния. – 2011. – № 3. – С. 9–11.

242. Рудь А. И. Влияние различных факторов на мясную продуктивность свиней / А. И. Рудь, П. В. Ларионова, А. А. Заболотная // Свиноводство. – 2012. – № 4. – С. 12–13.
243. Рудь А. Опыт ирландских свиноводов / А. Рудь, П. Ларионова, Н. Глазкова // Животноводство России. – 2013. – № 1. – С. 25–26.
244. Рудь А. И. Обоснование селекции свиноматок на продуктивное долголетие / А. И. Рудь, П. В. Ларионова, И. А. Киселева, А. Н. Королева // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 38–41.
245. Рудь А. И. Определение площади "мышечного глазка" и выхода мяса с помощью ультразвуковых сканеров различного типа / А. И. Рудь, П. В. Ларионова, И. Ю. Атамась, А. А. Заболотная // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 20–23.
246. Рыбалко В. Влияние условий хранения на качество мяса свинины / В. Рыбалко, Г. Бирта // Свиноводство. – 2013. – № 1. – С. 36–37.
247. Рыбалко В. Зависимость откормочных качеств свиней от показателей микроклимата / В. Рыбалко, Г. Бирта // Свиноводство. – 2014. – № 2. – С. 58–59.
248. Рыбалко В. Качество мяса свинины разных генотипов / В. Рыбалко, Г. Бирта, Ю. Бургу // Свиноводство. – 2011. – № 6. – С. 23–25.
249. Рыбалко В. П. Отечественные породы свиней Украины, их создатели и современные кураторы / В. П. Рыбалко, В. М. Нагаевич // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76, ч. 2. – С. 3–7.
250. Рыбалко В. П. Результаты селекционной работы по созданию заводского типа свиней бахмутский в крупной белой породе / В. П. Рыбалко, Л. П. Гришина, Ю. П. Акневский // Зоотехния. – 2014. – № 1. – С. 10–11
251. Рыбалко В.П. Селекционные индексы при оценке генотипа свиней / В. П. Рыбалко, В. В. Семенов, О. Л. Третьякова, О. В. Плужникова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук : науч.–теорет. журн. – 2011. – № 1. – С. 48–50.
252. Рындина Д. Ф. Оценка мясной продуктивности и качества мяса свиней при разных способах подготовки кормов к скармливанию / Д. Ф. Рындина, Л. П. Игнатьева, И. И. Мошкutelо // Свиноводство. – 2014. – № 7. – С. 33–34.
253. Селионова М. И. Оценка воспроизводительных качеств свиней на основе генетических маркеров / М. И. Селионова, Л. Н. Чижова, В. В. Семенов // Свиноводство. – 2014. – № 7. – С. 17–19.
254. Синигина Г. Н. Влияние условий искусственной активации на развитие эмбрионов свиней *in vitro* / Г. Н. Синигина, А. В. Лопухов, Н. А. Зиновьева // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 10. – С. 53–54.
255. Сідашова С.О. Техніка вироблення умовних рефлексів у свиноматок для осіменіння їх без фіксації / С. О. Сідашова // Ефективне тваринництво. – 2009. – №7. – С. 22–25.
256. Скарედнов Д. Вирощуємо м'ясних свиней на соєпродуктах / Д. Скареднов, В. Цибенко, Н. Голуб // Тваринництво України. – 2014. – № 7. – С. 42–45.

257. Сметанин В.Т. Сохранение изменчивости в популяциях / В. Т. Сметанин // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2008. – №2. – С. 126–131.
258. Соколов Н. В. Современные методы селекции при формировании маточного стада свиней мясного типа / Н. В. Соколов, Д. А. Карманов // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 17–19.
259. Солдатенков Н. К. Оплодотворяющая способность семени хряков в зависимости от срока хранения / Н. К. Солдатенков, Н. Б. Карпова, Г. В. Виниченко // Зоотехния. – 2013. – № 2. – С. 31–32.
260. Старикова О. В. Оценка хряков–производителей по откормочных качествах потомства / О. В. Старикова // Свиноводство. – 2014. – № 2. – С. 16–17
261. Стояновський В. Г. Активність каталази у спермі кнурців у період статевого дозрівання / В. Г. Стояновський, А. М. Шостя, С. О. Усенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2015. – Вип. 227. – С. 210–215.
262. Стрижак Т. А. Оцінка відтворювальних якостей кнурів породи ландрас за двома послідовними поколіннями / Т. А. Стрижак // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 217–224.
263. Сурай П. Ф. Отъем поросят и престартерное кормление: от теории к практике / П. Ф. Сурай, Т. И. Фотина // Тваринництво сьогодні. – 2014. – № 1. – С. 24–32.
264. Суслина Е. Н. Оценка комбинаторной способности специализированного типа Абсолют (F3) на эффекте гетерозиса при скрещивании / Е. Н. Суслина, Е. Ю. Летова // Свиноводство. – 2014. – № 2. – С. 8–9.
265. Суслина Е.Н. Использование генетических маркеров в целях получения гетерозиса / Е. Н. Суслина // Свиноводство. – 2011. – №3. – С. 16–17.
266. Суслина Е.Н. Методические аспекты повышения эффективности гибридизации в свиноводстве / Е. Н. Суслина, А. А. Новикова // Свиноводство. – 2011. – №4. – С. 12–15
267. Сусол Р. Л. Продуктивні характеристики свиней великої білої породи одеської популяції залежно від частки крові за зарубіжними генотипами / Р. Л. Сусол // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 212–217.
268. Сусол Р. Умови продуктивного розвитку ремонтних свинок породи п'єтрен / Р. Сусол // Тваринництво України. – 2014. – № 1. – С. 22–26.
269. Тихомиров А. И. Повышение эффективности свиноводства на основе интенсификации селекции / А. И. Тихомиров, В. Н. Шарнин // Свиноводство. – 2014. – № 6. – С. 9–11.
270. Тихонов В. К вопросу о генетике породообразования свиней / В. Тихонов, В. Бобович, К. Жучаев // Свиноводство. – 2008. – №5. – С. 2–5.

271. Тихонов В.Н. Значение гетерозиготности по группам крови системы E у свиней / В. Н. Тихонов, В. Е. Бобович // Зоотехния. – 2009. – №5. – С. 2–5.
272. Толоконцев А. Полиморфизм генов RYR-1, ESP, PRLR хряков породы ландрас / А. Толоконцев // Животноводство России. – 2011. – №8. – С. 23–24.
273. Толоконцев А.И. Опыт работы с породой йоркшир канадской селекции в условиях СГЦ "Мортадель" / А. И. Толоконцев // Свиноводство. – 2011. – №4. – С. 28–29.
274. Толоконцев А.И. Продуктивность свиноматок породы дюрок в ряде поколений при направленной селекции / А. И. Толоконцев // Свиноводство. – 2011. – №3. – С. 26–28.
275. Топіха В. Свині дюрок української селекції / В. Топіха, А. Волков // Тваринництво України. – 2009. – №6. – С. 23–25.
276. Топчин А. В. Осеменение искусственное, а проблемы реальные / А. В. Топчин, А. Ч. Джамалдинов // Свиноводство. – 2014. – № 2. – С. 20–21.
277. Туников Г. М. Влияние стрессов на продуктивность свиноматок, оцененных по реакции на галотан / Г. М. Туников, А. В. Данилин // Свиноводство. – 2012. – № 7. – С. 26–27.
278. Туніковська Л. Г. Вплив типів розведення та стабілізуючого відбору на продуктивні якості підсвинків / Л. Г. Туніковська // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – С. 176–181.
279. Турчанов С. Генеалогическая сочетаемость и гетерозисный эффект / С. Турчанов, И. Нараленкова // Животноводство России. – 2009. – №6. – С. 31–32
280. Улитько В. Е. Многоплодие и крупноплодность у свиноматок при скармливанні им нативних санірованих пребиотиком кормов / В. Е. Улитько, Р. Р. Бадаев // Ефективні корми та годівля. – 2011. – № 7. – С. 23–25.
281. Урбан Г. А. Этологические особенности поросят от матерей, получавших корма с биостимуляторами / Г. А. Урбан, Г. М. Бажов, Л. А. Бахирева // Зоотехния. – 2012. – № 4. – С. 26–27.
282. Фесенко О. Г. Шляхи реалізації генетичного потенціалу свиней червоної білопоясної породи / О. Г. Фесенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 108–112.
283. Филенко В. Преимущества трехпородного скрещивания / В. Филенко, Д. Сергиенко, М. Марченко // Животноводство России. – 2009. – №6. – С. 29–30.
284. Фридчер А. Межпородное скрещивание повышает продуктивность / А. Фридчер // Животноводство России. – 2011. – №6. – С. 31–32.
285. Фридчер А.А. Продуктивность потомства свиноматок крупной белой породы при скрещивании с хряками мясных пород / А. А. Фридчер // Свиноводство. – 2011. – №4. – С. 30–31.
286. Халак В. Відгодівельні і забійні якості помісних свиней / В. Халак, В. Козирь, А. Геккієв, А. Халак // Тваринництво України. – 2012. – № 12. – С. 21–24.

287. Халак В. І. М'ясна продуктивність молодняку свиней різної скоростиглості / В. І. Халак // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 64. Ч. 3. – С. 39–47.
288. Халак В.І. Вплив кнурів–плідників різних генотипів і класів розподілу на відгодівельні та м'ясні якості їхнього потомства / В.І. Халак, Д.А. Засекін // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 114. – С. 199–208.
289. Харута Г. Вплив Каталозу на якість сперми кнурів–плідників / Г. Харута // Agroexpert. – 2011. – № 4. – С. 58–59.
290. Хлопицкий В. Стимуляция половой охоты / В. Хлопицкий // Животноводство России. – 2013. – № 12. – С. 35.
291. Хлопицкий В.П. Некоторые этапы управления репродуктивным здоровьем свиней / В. П. Хлопицкий // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 70–72.
292. Хлопницький В. П. Особливості використання кнурів за потокового виробництва свинини / В. П. Хлопницький, О. Г. Наріжний, Ю. В. Засуха, С. М. Грищенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 179. – С. 39–46.
293. Хохлов А. М. Оценка половых клеток свиноматок и хряков в зависимости от возрастных и генетических факторов / А. М. Хохлов, В. С. Васильев // Эффективное тваринництво. – 2014. – № 7. – С. 23–24.
294. Царенюк А. Н. Новые заводские единицы в породах свиней ландрас и уэльс в Украине / А. Н. Царенюк, А. В. Акимов // Эффективное тваринництво. – 2014. – № 2. – С. 28–32.
295. Царенюк О. М. Відтворювальна здатність кнурів нових ліній порід Ландграс та Уельс / О. М. Царенюк // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 10. – С. 43–46.
296. Ціммер, Коріна. Плідне осіменіння завдяки двом кнурам–пробникам? / Коріна Ціммер, Штефен Хой // Agroexpert. – 2014. – № 5. – С. 80–82.
297. Черкаева Е. Применение ДНК–технологии для выявления полиморфизма по гену RYR1 у свиней крупной белой породы / Е. Черкаева // Свиноводство. – 2008. – №5. – С. 8–11
298. Черкаева Е.А. Генетическая структура разных популяций свиней крупной белой породы по гену RYR1 / Е. А. Черкаева // Свиноводство промышленное и племенное. – 2008. – №1. – С. 28–30.
299. Черкаева Е.А. Очищение стад племенных свиней от носителей гена RYR–1 / Е. А. Черкаева // Свиноводство. – 2009. – №6. – С. 18–19.
300. Черкасов Ф.Ю. Преимущество селекции и скрещивания для улучшения мясных качеств свиней / Ф. Ю. Черкасов // Свиноводство. – 2009. – №6. – С. 12–15
301. Чижова Л. Роль генодиагностики свиней в селекционной работе / Л. Чижова, В. Семенов, Н. Марутянц, А. Каграманов // Свиноводство. – 2009. – №2. – С. 28–29
302. Шарнин В. Н. Проблемы отечественной селекции свиней / В. Н. Шарнин, Ю. П. Садовников, Н. В. Михайлов // Свиноводство. – 2012. – № 6. – С. 11–13

303. Шауэр Г. Безликие стада уходят в прошлое / Г. Шауэр // Животноводство России. – 2012. – № 2. – С. 29–31
304. Шейко И. П. Перспективы развития свиноводства в республике Беларусь / И. П. Шейко // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. Ч. 2. – С. 10–15.
305. Шендаков А. Племенная ценность датских свиной / А. Шендаков, Р. Ляшук // Животноводство России. – 2013. – № 9. – С. 33–34
306. Шеремета В. І. Індекс відтворення як метод оцінки відтворної здатності кнурів–плідників / В. І. Шеремета, О. С. Опанасеко, В. П. Новицький // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 10. – С. 38–41.
307. Шеремета В. І. Стимуляція відтворної здатності помісних свиноматок велика біла*ландрас / В. І. Шеремета, О. А. Сапіга // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 64. Ч. 3. – С. 28–23.
308. Шеремета В.І. Роль деяких солей органічних кислот у профілактиці порушень відтворної функції в кнурів–плідників / В. І. Шеремета, В. П. Новицький, С. М. Грищенко // Біоресурси і природокористування. – 2011. – Т.3., № 1/2. – С. 109–116.
309. Шеремета В. І. Вплив лінії кнурів на відтворювальну здатність свиноматок за використання нейротропно–метаболічних препаратів / В. І. Шеремета, Л. М. Безверха // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2013. – Вип. 190. – С. 375–381
310. Шеремета В. І. Використання біологічно активних препаратів у формуванні спермопродуктивності кнурів–плідників / В. І. Шеремета, В. П. Новицький // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 9. – С. 28–31
311. Шестакова Г. Л. Влияние подбора и степени сходства родителей по группам крови на репродуктивные качества свиноматок / Г. Л. Шестакова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 84–87
312. Шленкер Ш. Так ви підвищите молочність свиноматок / Ш. Шленкер // Agroexpert. – 2011. – № 6. – С. 84–86.
313. Шубенко А. Перспективные породы свиной / А. Шубенко // Зерно. – 2011. – № 1. – С. 140–141.
314. Эрнст Л. К. Биологические и хозяйственно–ценные показатели трансгенных свиной XI поколения / Л. К. Эрнст, С. С. Данч [и др.] // Зоотехния. – 2009. – №8. – С. 10–11.
315. Юдина Н. П. Стратегические ошибки в работе зоотехника–селекционера свиноводческого предприятия / Н. П. Юдина // Свиноводство. – 2014. – № 7. – С. 8–10.
316. Юдина Н. П. Прогнозирование эффективности различных вариантов отбора племенных свиной / Н. П. Юдина, П. В. Ларионова, А. И. Рудь // Свиноводство. – 2014. – № 4. – С. 4–7.

Годівля свиней

317. Alberto Qulles Факторы, влияющие на расход и конверсию корма у свиней на откорме / Alberto Qulles // Эффективное животноводство. – 2014. – № 7. – С. 31–32.
318. Nuria Llanes Baro Сокращение затрат на кормление свиней / Nuria Llanes Baro // Эффективные корма и откорм. – 2014. – № 7. – С. 38–42.
319. Аверкиева О. Вомитоксин в кормах для поросят / О. Аверкиева, С. Мореланд, А. Чайтор // Свиноводство. – 2013. – № 6. – С. 43–44.
320. Аверкиева О.М. Аминокислоты в кормлении свиней / О. М. Аверкиева // Эффективное животноводство. – 2011. – № 1. – С. 24–29.
321. Аверкова Л. Кормим поросят правильно / Л. Аверкова // Животноводство России. – 2012. – № 1. – С. 53.
322. Акімов О. В. Якість м'ясної продукції свиней сучасних генотипів за годівлі з використанням об'ємистих кормів / О. В. Акімов // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 12. – С. 39–41.
323. Алмазова Н. Кормление свиноматок в период супоросности / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2013. – № 8. – С. 29.
324. Алмазова Н. Кормление свиноматок после опороса / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2011. – № 5. – С. 23.
325. Андрійченко В. Застосування вологого кукурудзяного корнажу у годівлі свиней / В. Андрійченко // Agroexpert. – 2010. – № 11. – С. 48–49.
326. Аришин А. А. Мясные качества свиней, выращенных на различных заменителях молочных кормов / А. А. Аришин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2011. – № 8. – С. 23–30.
327. Артюхов А.И. Ферментированная смесь люпина, рапса и тритикале в кормлении молодняка свиней / А. И. Артюхов, Н. В. Гапонов // Свиноводство. – 2010. – № 6. – С. 30–31.
328. Бабенко О. Як здешевити годівлю свиней / О. Бабенко // Эффективные корма и откорм. – 2011. – № 1. – С. 29–32.
329. Баглай А. "Актиген" підвищує вміст імуноглобулінів у молозиві свиноматок / А. Баглай, В. Ткачик, Р. Толстих, Ю. Дворська // Эффективные корма и откорм. – 2011. – № 4. – С. 26–28.
330. Бегма Н.А. Вплив гірчичної макухи на перетравність поживних речовин у поросят / Н. А. Бегма // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2008. – № 2. – С. 153–156.
331. Бобылев А. Влияние биоженшеня на жизнеспособность и продуктивные качества молодняка свиней / А. Бобылев, А. Алексеев, Д. Лукичев // Свиноводство промышленное и племенное. – 2008. – № 6. – С. 12–14.
332. Божко А. Применение синтетического биокорректора тимоген в промышленном свиноводстве / А. Божко, К. Иваненко [и др.] // Свиноводство. – 2009. – № 3. – С. 13–14.

333. Бондаренко Г. Новый взгляд на живі дріжджі як пробіотик для свиней / Г. Бондаренко // Эффективные корма и откорм. – 2010. – № 7. – С. 5–9.
334. Бруннер А. Влияние целлюлозы на здоровье и продуктивность ремонтных свинок / А. Бруннер, С. Бедный, А. Елецкий // Свиноводство. – 2009. – № 1. – С. 12–14.
335. Брюс Мулан Современные подходы к кормлению свиней: микроэлементы, метаболизм и окружающая среда / Брюс Мулан, Аракели Хернандес // Эффективное животноводство. – 2007. – № 2. – С. 41–48.
336. Булгаков А.М. Йод для повышения полноценности кормления свиней / А. М. Булгаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 10. – С. 28–32.
337. Бурлака В. А. Природні алюмосилікати: нетрадиційні, екологічно чисті мінеральні добавки в годівлі свиней / В. А. Бурлака, Т. В. Вербельчук, С. П. Вербельчук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Серія : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 11(51). – С. 6–9.
338. Бурлака В. Вплив нетрадиційних мінеральних добавок на якість свинини / В. Бурлака, С. Вербельчук, Т. Вербельчук // Тваринництво України. – 2012. – № 9. – С. 32–35.
339. Бурлака В. Природні детергенти у складі раціонів свиноматок як засіб отримання високоякісного матеріалу / В. Бурлака, Є. Давидов // Тваринництво України. – 2011. – № 6. – С. 29–31.
340. Бурханова Т. Жидкое кормление становится все популярнее / Т. Бурханова // Свиноводство. – 2014. – № 4. – С. 15–16.
341. Бучко О. Адаптогени стресс – коректори у свинарстві / О. Бучко // Тваринництво України. – 2010. – № 8. – С. 26–29.
342. Варлей, Майк А. Глобальне питання: яка програма годівлі свиней є правильною / Майк А. Варлей // Agroexpert. – 2013. – № 6. – С. 78–80.
343. Васильева Е. Биоконкомплекс медь для поросят / Е. Васильева, А. Яхин, В. Надеев // Животноводство России. – 2008. – № 11. – С. 35–36.
344. Величко Л. Соя для поросят / Л. Величко, Г. Комлацкий // Животноводство России. – 2009. – № 4. – С. 33.
345. Вербельчук Т. Продуктивні якості свиней при згодовуванні природних детергентів / Т. Вербельчук // Тваринництво України. – 2013. – № 3. – С. 25–28.
346. Вербельчук Т. Продуктивність молодняка свиней на відгодівлю / Т. Вербельчук // Тваринництво України. – 2011. – № 9. – С. 38–41.
347. Викторов П.И. Эффективность использования комбикормов с премиксами при выращивании молодняка свиней / П. И. Викторов, Ю. Н. Петрушенко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 8. – С. 29–32.
348. Виноградов В.Н. "Алкосель R397" – естественный источник органического селена / В. Н. Виноградов, М. П. Кирилов [и др.] // Свиноводство. – 2010. – № 3. – С. 38–39.
349. Виноградов В.Н. Инновационная технология кормления свиней кормовыми смесями, подготовленными на новом технологическом

- оборудовании РИД-2 / В. Н. Виноградов, И. И. Мошкutelо [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 8. – С. 44–46.
350. Вишняков М. И. Влияние белково–витаминно–минеральных добавок нового поколения на зоотехнические и биохимические показатели поросят при выращивании до 60–дневного возраста / М. И. Вишняков, Д. А. Усвяцова, В. Г. Епифанов // Зоотехния. – 2012. – № 8. – С. 18–19.
351. Волощук В. М. Вплив кратності годівлі на економічну ефективність відгодівлі молодняку свиней / В. М. Волощук, Ю. В. Засуха, С. М. Грищенко, Н. П. Грищенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2015. – Вип. 205. – С. 258–264.
352. Ворожбитов О. И свињям полезно напитокъ хорошей водицы... / О. Ворожбитов, С. Трухман // Свиноводство. – 2012. – № 6. – С. 29–30.
353. Ворожбитов О. Кормим поросят правильно / О. Ворожбитов // Свиноводство. – 2013. – № 1. – С. 31.
354. Гаврюхина Е.А. Влияние белитового шлама на физиологическое состояние свиней при выращивании и откорме / Е. А. Гаврюхина, Н. А. Табаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 4. – С. 26–27.
355. Гайирбегов Д. Влияние ферросила на обмен веществ и репродуктивные функции свиноматок / Д. Гайирбегов, А. Федин, Г. Симонов, А. Федонин // Свиноводство. – 2009. – № 1. – С. 10–12.
356. Гамко Л. Н. Природные минеральные добавки в рационах поросят–отъемышей / Л. Н. Гамко, П. Н. Шкурманов, Н. В. Мамаева // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 46–47.
357. Гамко Л.Н. Влияние суспензии хлореллы на продуктивность молодняку свиней / Л. Н. Гамко, Д. К. Уфимцев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 6. – С. 32–42.
358. Гамко Л.Н. Мергель–природный источник минеральных веществ в рационах поросят отъемышей / Л. Н. Гамко, М. В. Подольников // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 34–35.
359. Гамко Л.Н. Пробиотические препараты ситексфлор № 1 и ситексфлор № 5 в кормлении свиней / Л. Н. Гамко, Ю. Н. Черненко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 5. – С. 23–29.
360. Гамко Л.Н. Суспензия микроводоросли типа хлорелла штамма ИФР С – 111 и её влияние на массу внутренних органов молодняку свиней / Л. Н. Гамко, Д. К. Уфимцев // Свиноводство. – 2010. – № 5. – С. 26–28.
361. Гамко Л.Н. Цеолиты и комплексная добавка с сухой молочной сывороткой в рационе поросят–отъемышей / Л. Н. Гамко, А. М. Шпадарев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 11. – С. 18–28.
362. Ганс Петер Бек Оптимізуємо показники відгодівлі / Ганс Петер Бек // Agroexpert. – 2010. – № 10. – С. 52–53.

363. Гаращук М. І. Вуглеводно–ліпідний обмін у свиней різного віку за впливу препаратів гумусової природи / М. І. Гаращук // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2008. – № 2. – С. 108–111.
364. Гартман, Сімоне. Швидкий ріст поросят завдяки стратегії годівлі / Сімоне Гартман // Agroexpert. – 2011. – № 2. – С. 50–53.
365. Гільгерс Й. Забагато кальцію в раціоні свинматок? / Й. Гільгерс // Agroexpert. – 2010. – №7. – С. 54–55
366. Гільгерс, Йоганнес. Відгодівля свиней: підвищуємо споживання корму / Йоганнес Гільгерс // Agroexpert. – 2011. – № 7. – С. 82–83.
367. Гнатюк О. Як можна покращити апетит та кондицію свиноматок під час лактації / О. Гнатюк // Агро–світ України. – 2014. – № 4. – С. 12–13.
368. Гогитидзе Н. А. Влияние премикса на воспроизводительную функцию хряков и качество потомства / Н. А. Гогитидзе, Н. П. Тюпина // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2008. – № 2. – С. 144–146.
369. Годівля супоросних свиноматок // Пропозиція. – 2010. – № 12. – С. 120–123
370. Голушко В. М. Кормление молодняка свиней / В. М. Голушко, С. А. Линкевич, В. А. Рошин // Ефективне тваринництво. – 2011. – № 6. – С. 33–36
371. Голушко В. М. Применение кормовой добавки карантина в рационах свиней / В. М. Голушко, Р. П. Сидоренко, В. А. Ситько // Ефективні корми та годівля. – 2009. – № 8. – С. 35–39.
372. Голушко В. М. Результаты опытов по применению карнитина в рационах свиноматок / В. М. Голушко, Р. П. Сидоренко, В. А. Ситько // Ефективні корми та годівля. – 2010. – № 1. – С. 39–41.
373. Гонохова М. Влияние на свиней тяжелых металлов в кормах / М. Гонохова // Животноводство России. – 2008. – №12. – С. 25–26.
374. Григорьева Т. Эффективность белково–витаминно–минеральной добавки фирмы "Agrofeed" в кормлении свиноматок / Т. Григорьева // Свиноводство. – 2009. – № 2. – С. 16–17.
375. Григорьева Т. Е. Влияние препарата Солрос на рост и воспроизводительные функции ремонтных свинок / Т. Е. Григорьева, Н. И. Кульмакова // Зоотехния. – 2010. – № 1. – С. 16–17.
376. Гуцол А. Використання ферментного препарату МЕК–БТУ–5 при вирощуванні молодняка свиней / А. Гуцол, О. Мисенко // Тваринництво України. – 2011. – №3. – С. 28–30.
377. Дарьин А. Природные стимуляторы для отъемышей / А. Дарьин // Животноводство России. – 2012. – № 12. – С. 29–30
378. Дарьин А. И. Корни эхинацеи пурпурной в кормлении поросят–отъемышей / А. И. Дарьин // Свиноводство. – 2010. – №8. – С. 20–21.
379. Дворская Ю. Комплексный подход – высокая продуктивность свиней / Ю. Дворская, Б. Клоуз // Ефективні корми та годівля. – 2011. – № 3. – С. 14–16.
380. Делл Я. Стратегія годівлі гіперпродуктивних свиноматок / Я. Делл // Ветеринарна практика. – 2016. – № 1. – С. 46–48.

381. Демчак М. Рідка годівля у свинарстві / М. Демчак // *Agroexpert*. – 2013. – № 1. – С. 78–79.
382. ДеРуше, Жоел. Альтернативні інгредієнти у годівлі свиней / Жоел ДеРуше // *Agroexpert*. – 2012. – № 8. – С. 91–93.
383. Джайс, Крістіна. Для кожної свиноматки – своє кормомісце / Крістіна Джайс // *Agroexpert*. – 2011. – № 9. – С. 79–81.
384. Дзагуров Б. А. Бентонитовая глина в рационах свиней при свободном доступе к ней / Б. А. Дзагуров, А. В. Цуциев // *Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство*. – 2009. – № 4. – С. 21–30.
385. Діхтярук Н. С. Відгодівельні та забійні показники свиней при згодовуванні білково–вітамінних добавок / Н. С. Діхтярук // *Сільський господар*. – 2013. – 3/4. – С. 10–13.
386. Дмитрук І. В. Вплив бурштинової кислоти на показники продуктивності молодняку свиней / І. В. Дмитрук // *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету* : Серія : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 11(51). – С. 10–12.
387. Доева И. Шрот расторопши на защите организма / И. Доева, З. Ибрагимова, В. Темираев, Г. Чохатариди // *Животноводство России*. – 2009. – №6. – С. 35.
388. Долгов В. С. Определение витамин А сберегающего эффекта витаминизации у поросят / В. С. Долгов // *Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство*. – 2011. – № 8. – С. 20–22.
389. Дурст Леонард Відлучення та годівля поросят / Леонард Дурст // *Агро–світ України*. – 2009. – № 11/12. – С. 32–33.
390. Економічно вигідна годівля свиней / підгот. Г. Більченко // *Agroexpert*. – 2011. – № 11. – С. 78–80.
391. Елизаров И. В. Споробразующий пробиотик проваген® в свиноводстве / И. В. Елизаров // *Ветеринария*. – 2009. – № 9. – С. 17–18.
392. Етлінгер, Готтфрід. Відгодівля свиней: 5 умов високої продуктивності / Готтфрід Етлінгер // *Agroexpert*. – 2011. – № 10. – С. 84–85.
393. Жировницкий П. Сравнительная оценка жидкого и сухого способов кормления свиней / П. Жировницкий // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України* : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2013. – Вип. 190. – С. 60–65.
394. Жукорський О. У раціонах при відгодівлі свиней можна частково або повністю пшеницю замінити збіжжям тритикале / О. Жукорський, В. Саприкін, Н. Косов, Б. Газієв // *Зерно і хліб*. – 2014. – № 1. – С. 54–55.
395. Засуха Ю. В. Оптимізація використання зернових екструдатів у годівлі свиноматок / Ю. В. Засуха, С. М. Грищенко, Н. П. Грищенко // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України* : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2013. – Вип. 190. – С. 65–72.

396. Зуев О. Е. Использование хелатов для повышения усвоения минеральных веществ в организме свиней / О. Е. Зуев // Зоотехния. – 2009. – №3. – С. 17–18.
397. Игратьева Л. П. Репродуктивные качества свиней при использовании премикса Флавомикс–Р / Л. П. Игратьева, Н. П. Зыкунов // Зоотехния. – 2012. – № 7. – С. 28–30.
398. Измestьев В. Тритикале в комбикормах для молодняка свиней / В. Измestьев, Г. Шмакова, Р. Максимова // Комбикорма. – 2010. – № 3. – С. 69.
399. Ильин И.В. Технологии кормления свиней. Сравнительные испытания систем сухого, жидкого и влажного кормления / И. В. Ильин, Е. А. Смолинский, Е. С. Лапинский // Свиноводство промышленное и племенное. – 2009. – № 3. – С. 24–27.
400. Исаева Ю. Эффективность откорма свиней при разрушении в рационах фитинового комплекса / Ю. Исаева // Свиноводство. – 2009. – № 2. – С. 13–15.
401. Казакова Н. В. Эффективность использования БМВД в рационах молодняка свиней на откорме / Н. В. Казакова, А. Ю. Чуба // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – №11. – С. 29–37.
402. Каиров В. Ферменты и сорбенты в рационах ремонтных свинок / В. Каиров, М. Газзаева, З. Дзаганова // Комбикорма. – 2009. – № 8. – С. 67.
403. Караев А. Х. Рапсовый жмых в рационах свиней / А. Х. Караев, С. Э. Кесаев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2011. – № 8. – С. 31–41.
404. Кирилов М. Минеральные источники фосфора для молодняка свиней / М. Кирилов, В. Виноградов [и др.] // Комбикорма. – 2009. – № 2. – С. 71–72.
405. Кирилов М. Эффективность использования в комбикормах для свиней мультиэнзимной композиции МЭК–СХ–4 / М. Кирилов, В. Виноградов [и др.] // Зоотехния. – 2009. – № 5. – С. 7–10.
406. Клемин В.П. Использование некоторых биологически активных веществ при кормлении свиней / В. П. Клемин, О. Ю. Рудишин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 12. – С. 30–37.
407. Клименко Т. В. Сравнение разных источников метионина в рационах поросят / Т. В. Клименко // Свиноводство. – 2014. – № 3. – С. 41–42.
408. Клітковина у раціоні супоросних свиноматок // Ефективні корми та годівля. – 2009. – № 7. – С. 12–14.
409. Клоуз В. Фазовое кормление свиноматок в период супоросности / В. Клоуз, К. Клоуз, Д. Т. Пикард // Свиноводство. – 2014. – № 5. – С. 38–40.
410. Ковалёва О. Использование эмульгатора жира в кормлении поросят / О. Ковалёва // Комбикорма. – 2011. – № 2. – С. 83–84
411. Коваленко А. В. Рост и развитие молодняка свиней при контаминации кормов микотоксинами / А. В. Коваленко, Н. А. Коваленко // Зоотехния. – 2011. – № 4. – С. 17–18.

412. Коваленко В. Г. Відгодівельні якості свиней великої білої породи при використанні помірно–концентратного типу годівлі / В. Г. Коваленко // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 64, ч. 3. – С. 211–222.
413. Колесник М. Застосування розторопші плямистої поросят / М. Колесник, І. Баньковська // Тваринництво України. – 2008. – № 2. – С. 32–34.
414. Комалова І. Обід за зачиненими дверима і жодних стресів! / І. Комалова // Agroexpert. – 2011. – № 9. – С. 88–89.
415. Кормление поросят в период отъема // Эффективное тваринництво. – 2009. – № 4. – С. 29–31.
416. Корниенко А. В. Оптимизация соотношения кальция и цинка в рационах свиноматок и его влияние на качество их молозива, молока и развитие поросят / А. В. Корниенко, Л. А. Пыхтина // Эффективні корми та годівля. – 2011. – № 6. – С. 21–24.
417. Коробка А. В. Використання ферментних препаратів у свинарстві / А. В. Коробка // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 11. – С. 69–71.
418. Котляр О. С. Екстракція мікроелементів з вермикомпосту при виробництві гумінової кормової добавки гумісол Т / О. С. Котляр // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2010. – № 1(26). – С. 269–273.
419. Кравченко О. О. Порівняльна характеристика сухого та рідкого способів годівлі свиней / О. О. Кравченко, В. О. Голов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4(75), т. 2, ч. 1. – С. 116–120.
420. Кузнецов А. С. Эффективное усвоение питательных веществ в рационах свиней / А. С. Кузнецов, П. П. Кундышев // Свиноводство промышленное и племенное. – 2008. – № 6. – С. 16–17.
421. Кузьменко О. А. Вплив препаратів бої–мос і біовіт на перетравність корму молодняком свиней / О. А. Кузьменко // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 6. – С. 75–76.
422. Кулик М. Ф. Годівля поросят до 45 днів / М. Ф. Кулик // Эффективное тваринництво. – 2010. – № 7. – С. 26–28.
423. Кулинцев В. В. Факториальный метод определения потребности поросят в незаменимых аминокислотах / В. В. Кулинцев, С. О. Османова, М. О. Омаров // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 9. – С. 39–41.
424. Кундышев П. Удешевление кормления свиней / П. Кундышев // Свиноводство промышленное и племенное. – 2009. – № 3. – С. 29–31.
425. Кундышев П. П. Повышение репродуктивных качеств свиноматок за счет применения бета–каротина / П. П. Кундышев, А. С. Кузнецов // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 41–42.
426. Кучерявий В. Використання бактеріальних препаратів у годівлі свиней. Як вони позначаються на структурі кишечника / В. Кучерявий // Тваринництво України. – 2010. – № 7. – С. 27–30.
427. Кучерявий В. Для здорового травлення поросят / В. Кучерявий // Тваринництво України. – 2009. – № 1. – С. 36–38.

428. Кучерявий В. П. Ефективність використання лактину в раціонах молодняка свиней / В. П. Кучерявий // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 114. – С. 96–102.
429. Кучерявий В. П. Забійні показники та стан структур шлунка і кишечника свиней при згодовуванні лактину К–13 мацератою / В. П. Кучерявий // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2006. – Вип. 102. – С. 165–170.
430. Лаврентьев А. Ю. Влияние препарата "Сувар" на репродуктивные функции свиноматок и рост поросят–сосунов / А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2009. – № 5. – С. 35–36.
431. Лаврентьев А. Ю. Эффективность использования препарата "Сувар" в рационах молодняка свиней / А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2009. – № 5. – С. 33–34.
432. Лаврентьев А. Цеолитсодержащий трепел и микроэлементный биостимулятор в рационе молодняка свиней / А. Лаврентьев // Комбикорма. – 2012. – № 7. – С. 91–92.
433. Лазаревич А. Н. Пивная дробина в кормлении свиней / А. Н. Лазаревич, А. П. Леснов // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 46–48.
434. Леммен, Йоганн. Поросята мають більше їсти / Йоганн Леммен // Agroexpert. – 2012. – № 9. – С. 76–77.
435. Линдемманн М. Оптимальное соотношение изолейцина и лизина в пшенично–ячменных рационах свиней / М. Линдемманн, Т. Клименко // Комбикорма. – 2011. – № 3. – С. 69–70.
436. Ліндермайєр, Герман. Відгодівля свиней із різними видами фітазних та фосфорних добавок / Герман Ліндермайєр, Вольфганг Прайссінгер // Agroexpert. – 2014. – № 10. – С. 86–87.
437. Мавлитов С. С. "НуПро"–стартовый компонент комбикорма для поросят / С. С. Мавлитов, М. М. Валиев, Р. Г. Исмагилов, А. Я. Яхин // Свиноводство. – 2010. – № 4. – С. 19.
438. Мавроміхаліс І. Раціони кормлення для летнього періода / І. Мавроміхаліс // Ефективні корми та годівля. – 2012. – № 3. – С. 28–29.
439. Мавроміхаліс, Іоанніс. Годівля поросят з малою масою / Іоанніс Мавроміхаліс // Agroexpert. – 2012. – № 10. – С. 93–95.
440. Мавроміхаліс, Іоанніс. Шість нетрадиційних інгредієнтів для здешевлення поросячих коормів / Іоанніс Мавроміхаліс // Agroexpert. – 2013. – № 3. – С. 89–91.
441. Майстренко А. Повноцінна годівля з балансуєчими добавками / А. Майстренко // Тваринництво України. – 2007. – № 4. – С. 29–30.
442. Мамченко В. Перетравність корму при використанні комплексонів в раціонах свиноматок / В. Мамченко // Тваринництво України. – 2007. – № 11. – С. 25.
443. Махаев Е. А. Кормление поросят при дорацивании с 20 до 40 кг живой массы / Е. А. Махаев, А. Т. Мысик // Зоотехния. – 2012. – № 8. – С. 13–16.

444. Махаев Е. А. Нормы кормления хряков–производителей мясного типа / Е. А. Махаев, А. Т. Мысик // Зоотехния. – 2014. – № 4. – С. 13–15.
445. Махаев Е. Протеиновое питание свиней мясного типа / Е. Махаев // Животноводство России. – 2009. – №8. – С. 35–36.
446. Махаев Е. А. Потребность и обмен энергии у свиноматок по циклам воспроизводства и периодам супоросности / Е. А. Махаев // Зоотехния. – 2009. – № 8. – С. 19–22.
447. Медведєв В. О. Обґрунтування удосконалення норм годівлі свиней різного напряму продуктивності / В. О. Медведєв, О. М. Церенюк [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2015. – Вип. 205. – С. 162–172.
448. Мейер, Екгард. Підгодівля поросят: якомога раніше і краще рідка! / Екгард Мейер // Agroexpert. – 2012. – № 3. – С. 112–114.
449. Мельник І. С. Спосіб годування сільськогосподарських тварин / І. С. Мельник // Ефективне тваринництво. – 2009. – № 3. – С. 17–19
450. Морару, Іон. Годівля поросят на дорощуванні / Іон Морару // Agroexpert. – 2011. – № 8. – С. 72–74.
451. Морару, Іон. Деякі особливості годівлі свиней на відгодівлі / Іон Морару // Agroexpert. – 2014. – № 2. – С. 97–99.
452. Мошкutelо И. Инновационная система кормления свиней / И. Мошкutelо, Л. Игнатьева [и др.] // Комбикорма. – 2010. – № 6. – С. 91–93.
453. Мошкutelо И. Пробиотик для свиноматок и поросят / И. Мошкutelо, Л. Игратьева, В. Токарь // Комбикорма. – 2013. – № 12. – С. 77–80.
454. Мударисов Т. Автолизат пивных дрожжей в рационах / Т. Мударисов, А. Яхин, С. Кумарин // Животноводство России. – 2009. – №8. – С. 31.
455. Муратов А. А. Эффективность откорма свиней разных генотипов / А. А. Муратов, О. В. Горелик, Д. С. Вильвер // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 10. – С. 33–36.
456. Мухина Н. В. Биологически активная добавка "Маримикс 37+" в рационе молодняка свиней / Н. В. Мухина, В. А. Ширяева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 6. – С. 62–65.
457. Надеев В. П. Влияние скармливания препарата "Биоплекс ТМ" на продуктивность и содержание микроэлементов во внутренних органах молодняка свиней / В. П. Надеев, М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 10. – С. 42–44.
458. Надеев В. П. Органическая форма меди в кормлении свиней / В. П. Надеев, В. Н. Виноградов, Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 42–44.
459. Невинская Н. Препарат йода для ремонтных свинок / Н. Невинская, А. Булгаков // Комбикорма. – 2008. – № 7. – С. 89–90.
460. Никулин Ю. П. Влияние порошка побегов лимонника китайского на мясную продуктивность / Ю. П. Никулин, О. А. Никулина, Р. П. Ким // Свиноводство. – 2012. – № 5. – С. 77–78.

461. Никулин Ю. П. Отходы переработки корбикулы японской в рационе свиней / Ю. П. Никулин, З. В. Цой // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 7. – С. 25–34.
462. Новгородська Н. Збалансованість раціонів поросят за вмістом селену / Н. Новгородська, Ю. Войцехівська, А. Піддубна // Тваринництво України. – 2010. – № 5. – С. 29–34.
463. Новгородська Н. Поліпшення раціонів доданням мінази / Н. Новгородська, Г. Лютка [и др.] // Тваринництво України. – 2010. – № 6. – С. 33–36.
464. Новгородська Н. Премікси у раціонах свиней як їх вміст позначається на якості м'яса / Н. Новгородська // Тваринництво України. – 2009. – № 4. – С. 40–42.
465. Новикова Н. Н. Включение сукцината хитозана в рацион новорожденных поросят–гипотрофиков для компенсации роста и развития / Н. Н. Новикова, В. Л. Киселев // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 64–65.
466. Овсієнко М. А. Нова вуглеводно–мінерально–вітамінна добавка в годівлі відлучених поросят / М. А. Овсієнко // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 1. – С. 72–74.
467. О'Коннел М. Годівля, що оптимізує продуктивність / М. О'Коннел, Луї Ветмор // Ветеринарна практика. – 2016. – № 7. – С. 38–41.
468. Оптимальные технологии кормления для доращивания поросят // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 29–30.
469. Панин А. Н. Эффективность применения некоторых биологически активных соединений в свиноводстве / А. Н. Панин, С. В. Советкин, В. С. Юдин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 4. – С. 45–46.
470. Панічев Р. Годування свиней: кожній за потребою / Р. Панічев // Пропозиція. – 2010. – № 10. – С. 116–118.
471. Папазян Т. Хромовые дрожжи в кормлении свиней / Т. Папазян, А. Яхин, А. Тардатьян // Животноводство России. – 2012. – № 1. – С. 26–29.
472. Пентилюк Р. С. Особливості росту кнурців і свинок при застосуванні препаратів БАР / Р. С. Пентилюк // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 62. – С. 120–124.
473. Пентилюк С. І. Одночасне застосування препаратів біологічно активних речовин у годівлі свиней / С. І. Пентилюк // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 63. – С. 80–84.
474. Пентилюк С. І. Порівняльна оцінка пробіотиків у годівлі свиней / С. І. Пентилюк, Р. С. Пентилюк // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 77. – С. 178–182.
475. Передера Ж. О. Визначення якості свинини при застосуванні різних систем годівлі / Ж. О. Передера, Н. С. Щербакова, С. Б. Передера // Ефективне тваринництво. – 2014. – № 2. – С. 33–35.
476. Петрушенко Ю. Нетрадиционная кормовая добавка / Ю. Петрушенко, С. Гусейнов // Животноводство России. – 2010. – № 9. – С. 33–34.
477. Питательный рацион из альтернативных ингредиентов // Свиноводство. – 2013. – № 6. – С. 38–39.

478. Погодаев В. Откормочная, мясная продуктивность и качество мяса свиней в зависимости от технологии откорма / В. Погодаев, Р. Кондратов // Свиноводство. – 2009. – № 2. – С. 8–11.
479. Подобед Л. Оптимізація білкової годівлі молодняку свиней у перші місяці життя / Л. Подобед // Пропозиція. – 2014. – № 11. – С. 182–184.
480. Попов В. Продуктивные и воспроизводительные качества свиноматок при использовании в их рационах ферментативного пробиотика целлобактерин / В. Попов, Н. Чепелев, В. Ульянов // Свиноводство. – 2009. – № 2. – С. 18–19.
481. Попсуй В. Економіка годівлі свиней / В. Попсуй // Agroexpert. – 2011. – № 12. – С. 86–88.
482. Попсуй В. Мінеральна забезпеченість раціонів свиней / В. Попсуй // Пропозиція. – 2012. – № 2. – С. 132–135.
483. Попсуй В. Свинарство: прибутковість залежить від годівлі / В. Попсуй // Пропозиція. – 2011. – № 12. – С. 114–116.
484. Походня Г. Пророщенный ячмень для поросят на откорме / Г. Походня, М. Понедельченко, Е. Ульянич // Животноводство России. – 2011. – № 6. – С. 25–26.
485. Походня Г. Суспензия хлореллы в рационах хряков / Г. Походня, Е. Федорчук, Н. Дудина // Животноводство России. – 2010. – № 10. – С. 29–30.
486. Походня Г. С. Применение кормовой добавки Мивал–Зоо в свиноводстве / Г. С. Походня, А. А. Шапошников, Е. Г. Федорчук // Зоотехния. – 2009. – № 2. – С. 3–5.
487. Пріллер Г. Клітковина у раціоні свиноматок / Г. Пріллер // Agroexpert. – 2011. – № 9. – С. 86–87.
488. Прокопенко Л. Збагачення раціонів свиней сухою кукурудзяною бардою / Л. Прокопенко, Г. Конопелько // Тваринництво України. – 2011. – № 3. – С. 36–39
489. Прокофьева Г. Н. Гемовит–плюс как источник микроэлементов для супоросных свиноматок и поросят / Г. Н. Прокофьева, Д. В. Пчельников, В. Н. Ключева, В. А. Бабич // Зоотехния. – 2009. – № 1. – С. 13–15.
490. Прудченко Д. В. Особливості впливу препаратів БАР на продуктивність кнурців і свинок / Д. В. Прудченко, С. І. Пентилюк // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 77. – С. 186–190.
491. Радемахер М. Определение потребности свиней в аминокислотах / М. Радемахер // Комбикорма. – 2011. – №1. – С. 51–55.
492. Рассолов С. Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на воспроизводительную функцию ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Зоотехния. – 2011. – № 7. – С. 30–32.
493. Резниченко Л. Бета–каротин и его роль в организме животных / Л. Резниченко, Т. Савченко, О. Бабенко // Свиноводство. – 2009. – №2. – С. 19–21.
494. Ризики годівлі на різних етапах вирощування свиней // Ветеринарна практика. – 2015. – № 8. – С. 40–41.
495. Рідка годівля: на чому зосереджувати увагу // Ветеринарна практика. – 2014. – № 1. – С. 38–39.

496. Різничук І. Схема годівлі відлучених поросят при інтенсивному виробництві свинини / І. Різничук, І. Нагірняк // Тваринництво України. – 2016. – № 4/5. – С. 11–16.
497. Рыбалко В. Влияние уровня кормления на убойные качества свиней / В. Рыбалко, Г. Бирта, Ю. Бургу // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 16–17.
498. Рыжаков А. Микроэлементы как факторы внешней среды / А. Рыжаков, В. Евдокимова, С. Джамалова, А. Нестеров // Свиноводство. – 2008. – № 5. – С. 29
499. Рыжков В. А. Влияние скармливания различных типов сапропеля на рост и обмен веществ молодняка свиней / В. А. Рыжков, Т. А. Краснощекова, Ю. Б. Курков, Е. В. Туаева // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 5. – С. 36–40.
500. Савина Е. Живая масса, репродуктивность и молочная продуктивность свиноматок при использовании в их рационах препарата "Биокоретрон–форте" / Е. Савина // Свиноводство. – 2009. – № 1. – С. 14–17.
501. Саломатин В. Селеноорганический и ферментный препараты в рационе поросят / В. Саломатин, А. Ряднов // Комбикорма. – 2010. – № 7. – С. 79.
502. Саломатин В. Селеноорганический и ферментный препараты в рационе свиней / В. Саломатин, А. Ряднов // Комбикорма. – 2010. – № 4. – С. 56.
503. Саломатин В.В. Альтернативные источники селена / В. В. Саломатин, А. А. Ряднов, А. С. Шперов // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 16–18.
504. Саломатин В.В. Мясная продуктивность и биохимические показатели крови свиней при введении в рационы селеноорганических препаратов / В. В. Саломатин, А. А. Ряднов, А. С. Шперов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 10. – С. 52–55.
505. Саломатин В. В. Природный бишофит в рационах свиноматок / В. В. Саломатин, А. Т. Варакин // Свиноводство промышленное и племенное. – 2008. – № 6. – С. 22–23.
506. Саприкін В. Рекомендації з нормованої годівлі свиней різного напрямку продуктивності / В. Саприкін, І. Іонов, О. Жукорський // Тваринництво України. – 2012. – № 10. – С. 29–31.
507. Саприкін В. Екструдована соя в годівлі свиней на дорощуванні / В. Саприкін // Тваринництво України. – 2012. – № 12. – С. 34–36.
508. Свістула М. Соеве молоко у годівлі молодняка свиней / М. Свістула, Д. Єфремов, С. Горб, С. Осипенко // Аграрний тиждень. Україна. – 2016. – № 6. – С. 62–63.
509. Серых М. М. Эффективность откорма молодняка свиней разных генотипов / М. М. Серых, Л. М. Зайцева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 7. – С. 20–24.
510. Сечин В. Эффективность использования зерносенажа в кормлении ремонтных свинок крупной белой породы / В. Сечин, С. Семенова // Свиноводство. – 2009. – № 3. – С. 18–21.
511. Сечин В. А. Эффективность скармливания зерносенажа молодняку свиней крупной белой породы / В. А. Сечин, Б. Н. Жанбаев, С. Н. Семенова // Зоотехния. – 2009. – № 10. – С. 21–23.

512. Сидоренко Р. П. Интенсивность роста и биохимические показатели крови поросят–сосунов при введении в рацион супоросных и подсосных свиноматок L–карнитина / Р. П. Сидоренко, А. В. Корнеев // Свиноводство. – 2010. – № 3. – С. 32–35.
513. Система кормления при групповом содержании свиноматок // Комбикорма. – 2009. – № 8. – С. 40–41.
514. Снітинський В.В. Вміст продуктів пероксидального окиснення ліпідів і активність супероксиддисмутази у крові поросят через різні терміни після відлучення від свиноматки за різного рівня цинку в раціоні / В. В. Снітинський, І. М. Мартинишин // Сільський господар. – 2010. – № 1/2. – С. 7–9.
515. Тимофеев Л. В. Мясная продуктивность свиней крупной белой породы в зависимости от уровня конверсии корма / Л. В. Тимофеев, Е. А. Овчинникова // Свиноводство. – 2011. – № 1. – С. 22–23.
516. Тютченко Ю. М. Ресурсозбереження у технологіях кормоприготування і годівлі свиней / Ю. М. Тютченко // Тваринництво сьогодні. – 2011. – № 1. – С. 71–72
517. Уельданов Р. Травяная мука козлятника восточного в рационах свиней / Р. Уельданов, Б. Шарифьянов, Ф. Хазиахметов // Свиноводство. – 2009. – № 2. – С. 21–23.
518. Учасов Д. С. Влияние пробиотика "Проваген" на метаболический статус и продуктивные показатели свиноматок / Д. С. Учасов, Н. И. Ярован, Д. С. Ашихмин // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 14–15
519. Федорчук Е. Г. Відтворна здатність свиноматок за використання і їх раціонах пророщеного зерна ячменю / Е. Г. Федорчук, Г. С. Походня [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип.145. – С. 222–227.
520. Филенко В. Беконные качества туш зависят от рациона / В. Филенко, М. Марченко, Д. Сергиенко // Животноводство России. – 2009. – № 5. – С. 65–66.
521. Харазишвили А. Новый стартерный корм "Мхнеоба" для поросят / А. Харазишвили, А. Козманишвили, А. Чихашвили // Аграрная наука. – 2006. – № 7. – С. 21–22.
522. Харкавлук В. Газообмін у поросят при годівлі різними злаковими / В. Харкавлук // Тваринництво України. – 2008. – № 8. – С. 18–21.
523. Хондерд Х. Престарный корм в период отъема поросят / Х. Хондерд // Комбикорма. – 2013. – № 5. – С. 78–79.
524. Хусаинов В. Качество и минеральный состав молока свиноматок / В. Хусаинов, Н. Фенченко, С. Ардаширов // Кормление сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 10. – С. 61–62.
525. Чепрасова О.В. Улучшение качественных показателей мяса свиней при использовании в рационах новых кормовых добавок / О. В. Чепрасова, А. Н. Сивко, А. Н. Струк, В. Г. Дикусаров // Всё о мясе. – 2009. – № 1. – С. 44–45.
526. Черных Н. М. Особенности кормления свиноматок за 10–14 дней до опороса / Н. М. Черных // Зоотехния. – 2012. – № 10. – С. 25–27.

527. Чертков Б. Д. Дифференцированное кормление свиноматок – залог эффективного воспроизводства стада / Б. Д. Чертков, Д. Д. Чертков // Эффективні корми та годівля. – 2011. – № 1. – С. 25–28.
528. Чертков Д. Д. Вплив диференційованої годівлі в умовах однофазного утримання свиноматок на їх продуктивні якості / Д. Д. Чертков, Б. Д. Чертков, В. З. Фоломєєв // Ефективне тваринництво. – 2009. – №7. – С. 26–29.
529. Чиков А. Е. Выращивание молодняка свиней с использованием соевого шрота и премикса КС–3 / А. Е. Чиков, С. И. Кононенко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2009. – №1/2. – С. 33–35.
530. Чохатариди Г. Шрот расторопши улучшает качество свинины / Г. Чохатариди, З. Ибрагимова, И. Доева // Комбикорма. – 2009. – №4. – С. 53.
531. Чуб В. Система рідкої годівлі свиней: зручно та безпечно / В. Чуб // Тваринництво сьогодні. – 2011. – №1. – С. 76–77.
532. Чумаченко І. П. Ефективність використання розсипних і гранульованих комбикормів різного складу в годівлі молодняку свиней / І.П. Чумаченко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 114. – С. 221–226.
533. Шарль Кастлер, Серж. Кормление поросят–отъемышей / С. Шарль Кастлер // Тваринництво сьогодні. – 2010. – № 4. – С. 44–46.
534. Шафиаль, Вольфганг. Відгодівля свиней не потребує антибіотиків. Ось як це робиться! / Вольфганг Шафиаль // Agroexpert. – 2013. – № 12. – С. 82–83.
535. Шкурко Т. П. Годівля кнурів–плідників / Т. П. Шкурко, Д. Ю. Григорьев // Тваринництво сьогодні. – 2013. – № 1. – С. 38–41.
536. Шмаков П.Ф. Эффективность использования сапропеля при выращивании ремонтных свинок крупной белой породы / П. Ф. Шмаков, Е. А. Чаунина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2009. – № 1/2. – С. 26–32.
537. Шмід Р. Годівля поросят потребує професіоналізму / Р. Шмід // Agroexpert. – 2011. – № 11. – С. 74–77.
538. Шмід, Рудольф. Годівля свиноматок на багатоплідність / Рудольф Шмід // Agroexpert. – 2012. – № 7. – С. 79–81.
539. Шулаев Г. Отечественные ферментные препараты в комбикормах для свиней / Г. Шулаев, А. Бетин, В. Энговатов // Комбикорма. – 2011. – №2. – С. 87–88.
540. Шулаев Г. М. Биоконплексы микроэлементов в составе премиксов для молодняка свиней / Г. М. Шулаев, В. Н. Добрынин // Свиноводство. – 2009. – №8. – С. 30–31.
541. Шучжао Особенности роста, развития и функциональной способности половых органов свинок, выращенных с использованием сухих яблочных выжимок / Шучжао, А. Н. Негреева // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 9. – С. 47–48.
542. Економичное кормление свиней на собственной кормовой базе // Кормление сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 10. – С. 55–60.

543. Энговатов В. Комплексное использование ферментов в комбикормах поросят / В. Энговатов, Г. Шулаев [и др.] // Свиноводство. – 2009. – № 2. – С. 11–13.
544. Энговатов В. Ф. Повышение эффективности скармливания комбикормов с ферментными препаратами / В. Ф. Энговатов, А. Н. Бетин // Зоотехния. – 2011. – № 3. – С. 18–21.
545. Энговатов В. Ф. Ферменты в комбикормах для поросят / В. Ф. Энговатов // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 44–46.
546. Юлевич О. І. Вплив раціонів годівлі на показники росту і розвитку відлучених поросят / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4(76), т. 2, ч. 2. – С. 173–178.
547. Юрьева Е. В. Использование сухих яблочных выжимок в подкормке поросят–сосунов и рационе откормышей / Е. В. Юрьева, В. А. Бабушкин, А. Н. Негреева // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 8. – С. 58–60
548. Юрьева Е. В. Переваримость и использование питательных веществ поросятами–сосунами при включении в подкормку сухих яблочных выжимок / Е. В. Юрьева, В. А. Бабушкин, А. Н. Негреева // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 7. – С. 76–77.
549. Яманчева И. Н. Влияние минеральной воды на рост поросят в постанатальном онтогенезе / И. Н. Яманчева // Зоотехния. – 2011. – № 1. – С. 14–15.
550. Ярошко М. "Комфорт свиноматок" у группах / М. Ярошко // Пропозиція. – 2011. – № 2. – С. 134–137.
551. Яхин А. Резервы белка для свиноводства / А. Яхин, Т. Мударисов, В. Надеев // Комбикорма. – 2009. – № 4. – С. 58.
552. Яхин А. Хелатные соединения меди для поросят / А. Яхин, В. Надеев, Н. Карпова, Е. Васильева // Комбикорма. – 2009. – №1. – С. 66.

Іменний покажчик

- Аверкиєва О. – 319
Аверкова Л. – 321
Акимов А. В. – 294
Акімов О. В. – 131, 322
Акнєвський В. П. – 119
Акниєвський Ю. П. – 250
Алексєєв А. – 331
Алимов А. М. – 142
Алмазова Н. – 323, 324
Аль–Кейси Т. – 65
Андрієвський М. – 43
Андрійченко В. – 325
Андрушко О. Б. – 161
Анохин Р. – 1
Аракели Хернандес – 335
Ардаширов С. – 521
Аришин А. (А. А.) – 66, 326
Артюх В. Г. – 233
Артюхов А. И. – 327
Атамась И. Ю. – 245
Ашихмин Д. С. – 518
- Бабань О. – 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73
Бабенко О. – 328, 493
Бабич В. А. – 489
Бабушкин В. А. – 74, 547, 548
Багиров В. А. – 173
Баглай А. – 329
Бадаев Р. Р. – 280
Бажов Г. М. – 75, 76, 281
Базелевич В. Ф. – 158
Бальников А. – 77, 78, 79
Баньковська І. – 413
Баранова Т. Ю. – 82
Барановский Д. – 110
Бахирева Л. А. – 75, 76, 281
Бегма Н. А. – 330
Бедный С. – 334
Безверха Л. М. – 80, 81, 309
Безенко С. – 65
Беляєв – 82,
Березовський Н. Д. – 84
Бетин А. – 539, 544
- Бирта Г. – 246, 247, 497
Білек К. – 163
Більченко Г. – 85, 86, 87
Біндюг О. А. – 158, 188
Бобович В. – 270, 271
Бобылев А. – 331
Божко А. – 322
Божко В. – 89
Бондаренко Г. – 333
Бородай В. П. – 119
Брокле В. – 48
Бруннер А. – 334
Брюс Мулан – 335
Бугаєвський В. – 2
Будевич А. И. – 90
Булгаков А. (А. М.) – 336, 459
Бургу Ю. – 248, 497
Бурлака В. А. – 337, 338, 339
Бурханова Т. – 340
Бурцева С. В. – 241
Бучко О. – 341
Буянкин Н. Ф. – 3
- Вайпма А. – 91
Валиев М. М. – 437
Варакин А. Т. – 505
Варлей М. – 342
Васильев В. С. – 293
Васильева Е. – 343, 552
Васильків А. П. – 92
Ващенко П. (П. А.) – 93, 94
Видман Р. – 95
Величко Л. – 344
Вербельчук С. П. – 337, 338
Вербельчук Т. – 345, 346
Вербельчук Т. В. – 337, 338
Ветмор Л. – 467
Викторов П. И. – 347
Вильвер Д. С. – 455
Виноградов В. (В. Н.) – 458, 405, 406
Виноградова В. Н. – 348, 349
Вишневський Л. – 96, 97, 113
Вишняко М. И. – 350

- Відман Р. – 98
Вовк В. – 185, 200
Водянников І. – 16
Войтенко С. – 4, 5, 96, 97, 100, 101, 102, 113, 229
Войцехівська Ю. – 462
Волков В. – 66
Волкова Н. А. – 173
Волощук В. (В. В.) – 103, 104, 105
Волощук В. М. – 6, 7, 8, 39, 351
Вольмор Я. – 106
Ворожбитов О. – 352, 353
Воскресенський С. Б. – 9
Востроилова Г. А. – 82
- Гаврюхина Е. А. – 354
Газаева М. – 402
Газієв Б. – 394
Гайирбегов Д. – 355
Галицька Т. В. – 108
Гамко Л. Н. – 356
Ганс Петер Бек – 362
Гапонов Н. В. – 327
Гарай В. – 109
Гаращук М. І. – 363
Гаркавенко В. – 69
Гарська Н. О. – 219
Гартман С. – 364
Гегамян Н. – 10
Геймор М. – 11, 12, 14, 42, 44, 45, 46
Геккієв А. – 286
Герасиов В. (В. І.) – 11, 12, 51, 56, 110, 111, 164
Гимадеева Л. С. – 112
Гільгерс Й. – 365, 366
Гладій М. – 113
Глазкова Н. – 55, 243
Гнатюк О. – 367
Гнатюк С. – 13, 42, 46
Гогитидзе Н. А. – 368
Голов В. О. – 419
Голуб Н. – 256
Голушкао В. М. – 372
Гольберґр Р. – 64
Гонохова М. – 373
Горб С. – 508
- Горбань С. – 15
Горелик О. В. – 455
Горин В. Я. – 114, 115
Горлов І. – 16
Греве Т. – 117
Григорьев Д. Ю. – 535
Григорьева Т. (Т. Е.) – 374, 375
Гринюк І. – 118
Гришина Л. П. – 119, 250
Гришков В. – 66
Грищенко Л. М. – 137
Грищенко Н. (Н. П.) – 105, 120, 135, 137, 138, 292, 351, 395
Грісслер А. – 121, 122
Гроцай В. Я. – 115, 116
Гусев І. В. – 112
Гусейнов С. – 476
Гуцол А. – 376
- Давидов Є. – 339
Данилин А. В. – 277
Данильчук М. – 2
Данч С. С. – 18, 314
Дарьин А. – 378
Дворская Ю. – 329, 379
Делл Я. – 380
Демчак М. – 381
ДеРуше Ж. – 382
Дехтяр Ю. Ф. – 546
Дебров В. В. – 17
Джайс К. – 383
Джамалдинов А. Ч. – 123, 199
Джамалова С. – 498
Джигова Т. С. – 124
Дзаганова З. – 402
Дзагуров Б. А. – 384
Дикун А. – 19
Дикусаров В. Г. – 525
Діхтярук Н. С. – 385
Дмитрук І. В. – 386
Добрынин В. Н. – 539
Доева І. – 387, 530
Долгов В. С. – 388
Драгулян М. В. – 125
Дубін А. – 126
Дудина Н. – 485

- Дурст Л. – 389
 Духонини М. И. – 129
 Дюба М. – 127
 Дяченко Л. С. – 128
- Евдокимова В. – 498
 Елецкий А. – 334
 Елизаров И. В. – 391
 Епифанов В. Г. – 350
 Еранов А. М. – 492
 Ерохин А. С. – 129
 Ескин Г. – 197, 198
 Етлінгер Г. – 392
 Сфремов Д. – 508
- Жанбаев Б. Н. – 511
 Живасва К. Є. – 130
 Жировицкий П. – 393
 Жук С. – 34
 Жуковський О. – 132, 394, 506
 Жуковський О. М. – 131
 Жучаев К. – 270
- Заболотная А. А. – 242, 245
 Зайко О. А. – 133
 Зайцева Л. М. – 509
 Зальцман Г. – 134
 Засекін Д. А. – 288
 Засуха Ю. В. – 135, 136, 137, 138, 292, 351, 395
 Захарченко Н. – 20
 Зацаринин А. А. – 207
 Зельдин В. – 21
 Зельдін В. Ф. – 139
 Зими́на Т. – 22
 Зиннатова Ф. Ф. – 142
 Зиновьева Н. А. – 140, 141, 254
 Зінов'єв С. Г. – 158
 Зудина А. В. – 142
 Зуев О. Е. – 396
 Зыкунов Н. П. – 397
- Ибрагимова З. – 387, 530
 Иваненко К. – 322
 Иванов А. В. – 23
 Иванчук В. – 143, 181, 182, 183, 184
- Игнатьева Л. – 252, 397, 452, 453
 Измestьев В. – 398
 Ильин И. В. – 399
 Исаева Ю. – 400
 Исмагилов Р. Г. – 437
- Іжболдіна О. О. – 144, 145, 146
 Іонов І. – 506
- Кабицкий С. Н. – 82
 Каграманов А. – 301
 Казаков Н. В. – 401
 Казманишвили А. – 521
 Каиров В. – 402
 Кайзер Д. – 24
 Калиниченко Г. І. – 148, 159
 Камычек М. – 149
 Караев А. Х. – 403
 Карапуз В. В. – 150, 151, 152
 Карапуз В. Д. – 152
 Карманов Н. Б. – 259
 Карпова Н. – 552
 Каширин Д. – 153
 Квасницкий Н. – 154
 Кесаев С. Э. – 403
 Ким Р. П. – 460
 Кир'яченко С. – 14
 Кирилов М. (М. П.) – 348, 404
 Киселев В. Л. – 465
 Киселева И. А. – 244
 Клемин В. П. – 406
 Клименко Т. (Т. В.) – 407, 435
 Клоуз В. – 409
 Клоуз К. – 409
 Ключева В. Н. – 489
 Князев С. П. – 155
 Кобернюк С. О. – 25
 Ковалёва О. – 410
 Коваленко А. В. – 156, 411
 Коваленко В. (В. Ф.) – 157, 158
 Коваленко В. Г. – 412
 Коваленко В. Ф. – 7
 Коваль О. А. – 148, 159
 Коваль Ю. – 104
 Ковпак В. В. – 178
 Козирь В. – 286

- Колдаева Е. М. – 160
 Колесник І. – 41
 Колесник М. – 413
 Коломієць П. – 26
 Комалова І. – 27, 28, 29, 414
 Комлацкий В. – 30
 Комлацкий Г. (Г. В.) – 1, 31, 32, 33, 223, 344
 Кондратов Р. – 478
 Коновал О. М. – 163
 Коновалова Т. В. – 133
 Кононенко С. И. – 529
 Кононова Л. В. – 239
 Конопелько Г. – 488
 Корнеев А. В. – 512
 Корниенко А. В. – 416
 Корнят С. Б. – 161
 Коробка А. В. – 417
 Королева А. Н. – 244
 Косов Н. – 394
 Костенко С. О. – 125, 162, 163
 Котляр О. С. – 418
 Котов И. – 34
 Кравченко О. І. – 164
 Кравченко О. О. – 165, 189, 419
 Крамаренко А. С. – 166
 Крамаренко С. С. – 166
 Краснощекова Т. А. – 499
 Крейдлина Н. И. – 174, 196, 198
 Крилова Л. – 35, 36
 Кудрявська Н. В. – 164
 Кузнецов А. С. – 420
 Кузнецов А. С. – 425
 Кузьменко М. В. – 167
 Кузьменко О. А. – 421
 Кузьменко С. – 37
 Кулик М. Ф. – 422
 Куликова Н. С. – 168
 Кулинцев В. В. – 423
 Кульмакова Н. И. – 375
 Кумарин С. – 454
 Кундышев П. (П. П.) – 420, 424, 425
 Курипко А. Н. – 199
 Курков Ю. Б. – 499
 Куц В. – 45
 Кучерявий В. (В. П.) – 426, 427, 428, 429
 Куян Н. – 38
 Лаврентьев А. Ю. – 430, 431, 432
 Лазаревич А. Н. – 433
 Лакатош В. М. – 178
 Лапинский Е. С. – 399
 Лапус З. – 169
 Ларионова П. (П. В.) – 55, 242, 243, 243, 244, 245, 316
 Левченко М. В. – 216
 Лейбіна Т. І. – 170
 Леммен Й. – 434
 Леснов А. П. – 433
 Летова Е. Ю. – 264
 Лимар В. О. – 39
 Линдемманн М. – 435
 Линкевич Е. И. – 90
 Лихач А. В. – 546
 Ліндермайер Г. – 436
 Лобан Н. А. – 171, 172
 Лоза А. – 40, 44
 Лопухов А. В. – 254
 Лоцманова Н. С. – 173
 Лужных Л. Ю. – 174
 Лук'янчук Н. В. – 135, 137, 138
 Лукичев Д. – 331
 Лучин І. – 175
 Лядський І. – 176
 Лящук Р. – 305
 Льотка Г. – 463
 Мавлитов С. С. – 437
 Мавромихалис И. – 438, 439
 Мазанько М. (М. О.) – 84, 177
 Мазуревич А. Й. – 178
 Майер Е. – 448
 Майстренко А. – 441
 Максимов Г. – 179, 227
 Максимова Р. – 398
 Мальцев Н. – 109
 Мальцева И. – 143, 180, 181, 182, 183, 184
 Мамаева Н. В. – 356, 357, 358, 359, 360, 361

- Мамченко В. – 442
 Мангура Л. – 185
 Манюненко С. – 186
 Мартинишин І. М. – 514
 Марутянц Н. – 301
 Марченко М. – 283, 520
 Махаев Е. А. – 443, 444, 445, 446
 Маценко М. І. – 187, 188
 Медведева Ж. В. – 241
 Медведєв В. О. – 447
 Мельник В. О. – 189
 Мельник І. С. – 449
 Метлицька О. (О. І.) – 190, 204, 205
 Микитюк Д. – 41, 42, 43, 44, 45, 46
 Мильчевская Р. – 65
 Миронченко В. Г. – 222
 Мисенко О. – 376
 Мисык А. Т. – 443, 444
 Михайлин Н. В. – 191
 Михайлов Н. В. – 160, 302
 Морару І. – 193, 194, 450, 451
 Мошкучело И. (И. И.) – 252, 452, 453, 349
 Мударисов Т. – 454, 551
 Муратов А. А. – 455
 Мухина Н. В. – 456
 Мысик А. Т. – 47
- Нагиевич В. М. – 249
 Нагірняк І. – 496
 Нагл Ф. – 195
 Надеев В. – 343, 551
 Надеев В. П. – 457, 458
 Нараленкова И. – 279
 Нарижный А. (А. Г.) – 196, 197, 198, 199
 Нарижный А. Г. – 123, 174
 Наріжна О. – 200
 Наріжний О. Г. – 292
 Невинская Н. – 459
 Негреева А. Н. – 541, 547, 548
 Некрасов Р. В. – 457, 458
 Нестеренко М. А. – 32
 Нестеров А. – 498
 Никитин С. В. – 155
 Никулин Ю. П. – 460, 461
- Никулина О. А. – 460
 Новиков А. А. – 201, 202, 266
 Новикова Н. Н. – 465
 Новицький В. (В. П.) – 203, 306, 307, 308, 310
 Новкгодоська Н. – 462, 463, 464
 Нор В. (В. Ю.) – 204, 205
- О'Конел М. – 467
 Овсієнко М. А. – 466
 Овчинников А. В. – 206, 207
 Овчинникова Е. А. – 515
 Окольшев С. О. – 208
 Омаров М. О. – 423
 Онищенко О. В. – 128
 Онушков Е. – 154
 Опанасенко О. С. – 209, 306
 Орлянкін Б. – 210
 Осипенко С. – 508
 Османова С. О. – 423
 Остаповець Л. І. – 211
 Острикова Э. Е. – 212
- Павлова С. – 109
 Панин А. Н. – 469
 Панічев Р. – 470
 Папазян Т. – 471
 Папин Н. Е. – 214
 Пейсак З. – 215
 Пелих В. Г. – 216
 Пентилюк Р. С. – 474
 Пентилюк С. І. – 473, 474, 490
 Передера Ж. О. – 475
 Передера С. Б. – 475
 Перепелюк А. И. – 217, 218
 Перетятко Л. Г. – 7, 219
 Петренко С. (С. М.) – 96, 97, 100, 101
 Петрушенко Ю. – 476
 Пешков А. Д. – 224, 225, 226
 Пикард Д. Т. – 409
 Пилипенко Д. – 16
 Пилипенко Н. Ю. – 220
 Пилипчук О. С. – 221
 Писарев Ю. – 48
 Піддубна А. – 462
 Підтереба О. І. – 39

- Пісковий М. – 101
 Платонова Н. П. – 222
 Плахотнюк І. – 71
 Плперм П. – 237
 Плужникова О. В. – 251
 Повод М. – 49
 Повознікова М. Г. – 167
 Погодаєв В. (В. А.) – 223, 224, 225, 226, 478
 Подобєд Л. – 479
 Подольников М. В. – 358
 Полозюк О. (О. Н.) – 179, 227, 228
 Понедельченко М. – 484
 Пономаренко В. – 229
 Попов В. – 480
 Попсуй В. – 481, 482, 483
 Походня Г. (Г. С.) – 114, 230, 231, 232, 484, 485, 486, 519
 Почерняєв К. Ф. – 233
 Почукалін А. Є. – 234
 Прайссінгер В. – 436
 Прийома С. В. – 234
 Пріллер Г. – 487
 Прокопенко Л. – 488
 Прокопенко О. В. – 236
 Прокоф'єва Г. Н. – 489
 Пронь Е. – 11
 Прудченко Д. В. – 490
 Пчельников Д. (Д. В.) – 238, 489
 Пыхтина 416
- Радемахер М. – 491
 Распопов Р. С. – 50
 Рассолов С. Н. – 492
 Рачков И. Г. – 239
 Резниченко Л. – 493
 Резнікова Ю. М. – 234
 Рибалко В. П. – 51, 52, 53, 56, 240
 Різничук І. – 496
 Руденко Н. – 54
 Рудишин О. Ю. – 241, 406
 Рудь А. – 18, 55, 242, 243, 244, 245, 316
 Рыбалко В. – 246, 247, 248, 249, 250, 251
 Рыбалко В. – 497
- Рыжаков А. – 498
 Рыжков В. А. – 499
 Рыков Р. А. – 112
 Рындина Д. Ф. – 252
 Рябцева С. – 79
 Ряднов А. – 501, 203, 504
- Савина Е. – 500
 Савченко Т. – 493
 Сагло О. Ф. – 7
 Садовников Ю. П. – 302
 Салогуб А. – 11
 Саломатин В. (В. В.) – 501, 502, 503, 504, 505
 Сапіга О. А. – 307
 Саприкін В. – 394
 Саприкін В. – 506, 507
 Свістула М. – 508
 Селионова М. И. – 253
 Семак М. С. – 201, 202
 Семенов В. В. – 251, 253
 Семенов Л. – 301
 Семенова С. (С. Н.) – 510, 511
 Сергиенко Д. – 283, 520
 Серых М. М. – 509
 Сечин В. (В. А.) – 510, 511
 Сивко А. Н. – 525
 Сидоренко О. В. – 162
 Сидоренко Р. П. – 372, 512
 Симонов Г. – 355
 Синигина Г. Н. – 254
 Ситько В. А. – 372
 Сідашова С. О. – 255
 Скарєдников Д. – 256
 Сметанин В. Т. – 257
 Смолинский Е. А. – 399
 Снітинський В. В. – 514
 Советкин С. В. – 469
 Соколов Н. В. – 258
 Сопова Ю. В. – 217, 218
 Старикова О. В. – 260
 Стародуб Л. Ф. – 211
 Стиций Т. Н. – 241
 Стояновський В. Г. – 261
 Стрижак Т. А. – 262
 Струк А. Н. – 52

- Сурай П. (П. Ф.) – 60, 263
Суслина Е. И. – 264, 265, 266
Сусол Р. Л. – 267, 268
Сусь И. В. – 9
- Табаков Н. А. – 354
Тардатьян А. – 471
Татулов Ю. В. – 9
Темираев В. – 387
Тимофеев Л. В. – 515
Тихомиров А. И. – 269
Тихонов В. Н. – 271
Тихонов В. К. – 270
Ткачик В. – 329
Токарь В. – 453
Толоконцев А. (А. И.) – 272, 273, 274
Толстих Р. – 329
Топіха В. – 275
Топчин А. В. – 276
Торська С. М. – 17
Третьякова О. Л. – 251
Туаева Е. В. – 499
Туган М. И. – 50
Туников Г. М. – 277
Туніковська Л. Г. – 278
Турхман С. – 352
Турчанов С. – 279
Тюпина Н. П. – 368
Тютченко Ю. М. – 516
- Уельданов Р. – 517
Уемзлі Л. – 106
Уксусова Л. В. – 202
Улитько В. Е. – 280
Ульянич Е. – 484
Ульянов В. – 480
Урбан Г. А. – 75, 76, 281
Усвяцова Д. А. – 350
Усенко С. О. – 261
Уфимцев Д. К. – 357, 360
Учасов Д. С. – 518
- Файнов А. А. – 114
Федин А. – 355
Федина Н. И. – 129
Федонин А. – 355
- Федорчук Е. (Е. Г.) – 485, 519
Федорчук Е. П. – 230, 231, 232
Фенченко Н. – 524
Фесенко О. Г. – 282
Филенко В. – 283, 520
Філкукова Ж. – 163
Фокшей М. – 175
Фоломеев В. – 62
Фоломєєв В. 3 – 528
Фотина Т. И. – 263
Фридчер А. (А. А.) – 284, 285
- Хазнахметов Ф. – 517
Халак А. – 286
Халак В. (В. I.) – 286, 287, 288
Хан Б. – 95
Харазишвили А. – 521
Харзинова В. Р. – 141
Харкалюк В. – 522
Харута Г. – 289
Хатько І. В. – 39
Хворостян Р. В. – 224
Хлопницький В. (В. П.) – 290, 291, 292
Хой Ш. – 296
Хондерд Х. – 523
Хохлов А. (А. М.) – 110, 293
Хусаинов В. – 524
- Царенюк А. Н. – 294
Царенюк О. (О. М.) – 131, 295, 132, 447
Цибенко В. – 12, 256
Ціммер К. – 296
Цой З. В. – 460
Цуциев А. В. – 384
- Чабаев М. Г. – 457, 458
Чаунина Е. А. – 536
Чепелев Н. – 480
Чепрасова О. В. – 525
Черкаева Е. А. – 297, 298, 299
Черкасов Ф. Ю. – 300
Черненко Ю. Н. – 359
Чернишов І. В. – 216
Чернов А. Н. – 23
Черных Н. М. – 526
Чертков Б. Д. – 527, 528

- Чертков Д. Д. – 528
Чижова Л. (Л. Н.) – 253, 301
Чиков А. Е. – 529
Чихашвили А. – 521
Чохатариди Г. – 387, 530
Чуб В. – 531
Чуба А. Ю. – 401
Чумаченко І. П. – 532
- Шакиров Ш. К. – 142
Шапошников А. А. – 486
Шаран М. М. – 161, 198
Шариалль В. – 534
Шарифьянов Б. – 517
Шарль Кастер Серж – 533
Шарнин В. Н. – 160, 269, 302
Шауэр Г. – 303
Шевченко В. – 63
Шеепенс К. – 118
Шейко И. П. – 304
Шендаков А. – 305
Шеремета В. І. – 80, 81, 209, 221, 307, 308, 309, 310
Шерне В. С. – 430, 431
Шестакова Г. Л. – 202, 311
Ширяева В. А. – 456
Шкурко Т. П. – 535
- Шкурманов П. Н. – 356
Шленкер Ш. – 312
Шмаков П. Ф. – 536
Шмід Р. – 537, 538
Шнаков А. М. – 225
Шостя А. М. – 261
Шпадарев А. М. – 361
Шперов А. С. – 503, 504
Шубенко А. – 313
Шулаев Г. – 539, 540, 543
Шучжао – 541
Щербакова Н. С. – 475
- Энговатов В. (В. Ф.) – 539, 543, 544, 545
Эрнст Л. К. – 314
- Юдин В. С. – 469
Юдина Н. П. – 315, 316
Юлевич О. І. – 546
Юрьева Е. В. – 547, 548
Юсупов Р. Х. – 23
- Яманчева И. Н. – 549
Ярован Н. И. – 518
Ярошко М. – 550
Яхин А. – 343, 437, 454, 471, 551, 552

Зміст

Вступ.....	3
Загальні питання	5
Розведення свиней	8
Годівля свиней	25
Іменний покажчик.....	40
Зміст.....	48

