

Ухтверов Андрей Михайлович

60 лет со дня рождения



БИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ САМАРСКОГО ГАУ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Ухтверов Андрей Михайлович
60 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2026

УДК 01
ББК 91.9
У-89

У-89 Ухтверов Андрей Михайлович. 60 лет со дня рождения : библиографический указатель / сост. Ю. А. Пискунова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2026. – 52 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора сельскохозяйственных наук, академика Российской Академии Естествознания Российской Федерации, профессора кафедры «Зоотехния» Ухтверова Андрея Михайловича. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-педагогической деятельности.

Предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Андрею Михайловичу за сотрудничество и желает ему долгих лет плодотворной работы.

По страницам биографии А. М. Ухтверова



03.03.1966 г. – родился в селе Сергиевск, Сергиевского района Куйбышевской области.

1973-1983 гг. – учеба в школе №2 п.г.т. Усть-Кинельский Самарской области.

1983-1988 гг. – учеба в Куйбышевском СХИ (диплом с отличием по специальности «Зоотехния»).

1988-1989 гг. – стажер-преподаватель Куйбышевского СХИ.

С 1989-1992 гг. – аспирант кафедры «Разведение с.-х. животных» Куйбышевского СХИ.

В 1992 г. – решением совета ВНИИ животноводства присуждена ученая степень кандидата с.-х. наук.

С 1992-1995 гг. – ассистент кафедры «Разведение с.-х. животных» Самарской ГСХА.

В 1996 г. – решением Государственного комитета РФ по высшему образованию присвоено ученое звание доцента.

С 1995-2005 гг. – доцент кафедры «Разведение с.-х. животных» Самарской ГСХА.

С 2002-2003 гг. – исполняющий обязанности проректора по научной работе Самарской ГСХА.

В 2004 г. – решением Высшей аттестационной комиссии присуждена ученая степень доктора с.-х. наук.

С 2005-2009 гг. – профессор кафедры «Разведение с.-х. животных» Самарской ГСХА.

С 2009 - 2017 гг. – заведующий кафедры «Разведение и кормление с.-х. животных» Самарской ГСХА.

С 2014 – 2016 гг. – исполняющий обязанности заместителя декана по учебной работе факультета БИВМ Самарской ГСХА.

С 2017 по н.в. – профессор кафедры «Зоотехния» Самарского ГАУ.

Научно-педагогическая деятельность

Научные интересы Ухтверова Андрея Михайловича лежат в области разведения, селекции, генетики и воспроизводства сельскохозяйственных животных. Он является научным работником, чьи исследования сосредоточены на улучшении этих аспектов в животноводстве.

Участие в НИР

1. Ухтверов, А.М. Эффективность селекции свиней по скороспелости и толщине шпика при разной интенсивности отбора: специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»: дис. ... кандидата с/х наук. – п. Дубровицы, Московской обл., 1992. – 140 с.

2. Ухтверов, А.М. Использование селекционных и паратипических факторов при формировании разобщенных групп свиней для целей гибридизации: специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»: дис. ... д-ра с.-х. наук. – Самара, 2004. - 319 с.

3. Научная тема «Использование селекционных и паратипических приемов при совершенствовании существующих и создания новых селекционных групп свиней крупной белой породы в условиях Среднего Поволжья» / исполнители: А.М. Ухтверов, Л.Ф. Заспа, Е.С. Зайцева (№ ГР 01.201376407).

4. Научная тема «Разработка рационов кормления крупного рогатого скота, при использовании новейших природных добавок растительного и минерального происхождения» /руков. А.М. Ухтверов.

5. Научная тема «Адаптационные и эксплуатационные качества отечественных и импортных пород свиней в хозяйствах различной категории» / руководитель: А.М. Ухтверов; исполнители: Е.С. Зайцева, Л.Ф. Заспа, Е.С. Канаева, аспиранты, магистранты (№ ГР 01.950.000.885).

6. Автор Инновационных приемов кормления сельскохозяйственных животных, направленных на повышение продуктивности

(один из победителей конкурса внутри-вузовских грантов на получение финансовой поддержки для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 2016 г.).

7. Проект «Увеличение производства свинины при использовании инновационных методов селекции» / разработчики: А.М. Ухтверов, Л.Ф. Заспа.

Разработана система разведения свиней в хозяйствах Самарской области. Решена проблема, имеющая важное народно-хозяйственное значение, определены факторы селекционно-паратипического характера, влияющие на формирование высокопродуктивного, крепкого и жизнеспособного организма свиней разных пород и типов при продлении срока их производственной эксплуатации. Новые методы селекции прошли производственную проверку и внедрение результатов исследований, о чем свидетельствует 18 актов внедрения. Комбинационное сочетание различных разобщенных групп свиней и их практическое использование в товарном свиноводстве по схеме: матка крупная белая, хряки ландрас, йоркшир, дюрок. Повышает уровень товарной продукции на 10% по сравнению со старым вариантом системы разведения. Основными потенциальными потребителями данного инновационного проекта являются сельскохозяйственные предприятия (КФХ, ЛПХ, племенные хозяйства), занимающиеся свиноводством.

8. Проект «Разработка и апробация рецептов комбикормов, комплексных минеральных добавок, белково-витаминно-минеральных концентратов и премиксов с использованием нетрадиционных источников сырья и определения их влияния на качественные показатели молока в хозяйствах Самарской области различной формы собственности» (один из победителей конкурса внутривузовских грантов на получение финансовой поддержки для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 2014 г.) / Руководитель: д. с-х. н., профессор А.М. Ухтверов.

9. Проект «Влияние скармливания минеральной кормовой добавки на обмен веществ и повышение продуктивности поросят-отъемышей» (один из победителей конкурса внутривузовских грантов на получение финансовой поддержки для выполнения научно-

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 2016 г.) / Руководитель: д. с-х. н., профессор А.М. Ухтверов.

10. Проект: «Эффективность использования породы русская гончая в условиях охотхозяйств Самарской области» / исполнитель: А.А. Яковлева (победительница конкурса «У.М.Н.И.К.»). – Научный руководитель: д. с-х. н., профессор А.М. Ухтверов.

11. Рецензирует учебные пособия, сборники и монографии, участвует в разработке и подготовке различных кафедральных учебных и учебно-методических пособий.

12. Включен в состав редакционной коллегии электронного научного журнала «АгроВектор» и объединенного совета по защите диссертаций на базе ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ, ФГБОУ ВО Самарского ГАУ, ФГБОУ ВО Саратовский ГУ генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова.

13. Ежегодно выступает с докладами на научных конференциях, форумах, семинарах, круглых столах разного уровня, как в Самарской области, так и в других ВУЗах России. Руководит подготовкой работ студентов и аспирантов для участия в конкурсах, грантах, конференциях и олимпиадах.

14. Входит в состав руководителей, профессиональные достижения которых широко известны на региональном, федеральном и международном уровнях, научной школы «Совершенствование существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы и ландраса немецко-финской селекции в условиях Среднего Поволжья» при университете (более 37 лет исследований).

15. Написано 9 монографий по направлению исследований в области разведения и селекции сельскохозяйственных животных.

Указатель научных трудов А.М. Ухтверова

1989

1. Ухтверов, А.М. Эффективность селекции свиней на продуктивное долголетие // Информационный листок № 159-89. – Куйбышев: ЦНТИ, 1989. – 3 с.

1990

2. Ухтверов, А.М. Влияние различных способов отбора хряков на величину селекционного дифференциала по откормочным и племенным качествам // Резервы увеличения производства с/х продукции: тезисы докладов IX Всесоюзной конференции молодых ученых. – Оренбург. – ОСХИ. – 1990. – с. 9.

3. Ухтверов, А.М. Эффективность использования двух методов отбора в селекционной практике // Тезисы областной конференции. – Куйбышев. – КСХИ. – 1990. – с. 90-91.

1991

4. Ухтверов, А.М. Воспроизводительные качества хряков и маток, отобранных при различном селекционном давлении по скороспелости и толщине шпика // Межвузовский сборник научных трудов. – Ульяновск. – 1991. – с. 19-20.

1992

5. Ухтверов, А.М. От лучшего – лучшее // Свиноводство. – 1992. - №1. – с. 25-26.

6. Ухтверов, А.М. Влияние способа и интенсивности отбора родителей на продуктивность потомства // Свиноводство. – 1992. – №2. – с.15.

1994

7. Ухтверов, А.М. Акклиматизированные и продуктивные особенности свиней шведской йоркшир в условиях Среднего Поволжья // Гигиена, ветеринария и экология животноводства: Материалы Всероссийской научной конференции. – Чебоксары. – СХИ. – 1994. – с. 448-449.

8. Ухтверов, А.М. Адаптационные и продуктивные особенности свиней немецкий ландрас в условиях Среднего Поволжья / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Гигиена, ветеринария и экология животноводства: Материалы Всероссийской научной конференции. – Чебоксары. – СХИ. – 1994. – с. 449-450.

1996

9. Ухтверов, А.М. Формирование нового заводского типа свиней крупной белой породы в зоне Среднего Поволжья / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины: тезисы докладов республиканской научной конференции. – Донской ГАУ. – п. Персиановский. – 1996. - с. 18-19.

10. Ухтверов, А.М. Совершенствование племенных и продуктивных качеств свиней в ПЗ «Красный строитель» / В.П. Павлов, М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины: материалы 6-ого межвузовского координационного совета «Свинина». – Донской ГАУ. - п. Персиановский, 1996. – с. 54-55.

11. Ухтверов, А.М. Продуктивные особенности совершенствованного типа свиней крупной белой породы в Среднем Поволжье / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Свиноводство. – 1996. - №5. – с. 12-13.

1997

12. Ухтверов, А.М. Компенсаторные особенности задержки роста у свиней разных генотипов при пониженном и нормированном кормлении / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, В. П. Павлов // Тезисы докладов 44 научной конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов: сб. тезисов докладов на конференции, Самара, 01 января – 1997 года / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1997. – С. 253. EDN: TUKHNP

13. Ухтверов, А.М. Продолжительность хозяйственного использования свиноматок с различной скороспелостью / А. М. Ухтверов, В. П. Павлов, М. П. Ухтверов // Тезисы докладов 44 научной конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов: сб. тезисов докладов на конференции, Самара, 01 января – 31 1997 года / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская

государственная сельскохозяйственная академия, 1997. – С. 230-231. EDN: RUYWEU

14. Ухтверов, А.М. Компенсация задержки роста у свиней разных генотипов при пониженном и нормированном кормлении / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, В. П. Павлов // Актуальные проблемы производства свинины: материалы 7-ого межвузовского координационного совета «Свинина». – Донской ГАУ. - п. Персиановский, 1997. – с. 67-68.

15. Ухтверов, А.М. Откормочные качества чистопородного и помесного молодняка свиней при различных условиях кормления / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Свиноводство. – 1997. - №3. – с. 11-13.

1998

16. Ухтверов, А.М. Возрастная изменчивость продуктивности свиноматок // Проблемы животноводства и пути их решения: Сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1998. – С. 77-80. EDN: TYGZRN

17. Ухтверов, А.М. Советы по свиноводству: (для арендаторов, фермеров, кооператоров и личных подсоб. хоз-в) / Г.М. Бажов, М.П. Ухтверов, В.П. Павлов, А.М. Ухтверов. – Кинель. – ГСХА – 1998. – 143 с.

1999

18. Ухтверов, А.М. Совершенствование системы разведения свиней в Самарской области / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1999. – С. 23-24. EDN: TVHOVR

19. Ухтверов, А.М. Влияние возраста случки родителей на продолжительность жизни потомства свиней // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: СГСХА, 1999. – С. 12-14. EDN: TYHGEJ

20. Ухтверов, А.М. Влияние возраста 1-й случки свиноматок с различной толщиной шпика на качество потомства / М.П. Ухтверов, Г.В. Молянова, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины: материалы 8-ого межвузовского координац. совета «Свинина». – Донской ГАУ. - п. Персиановский, 1999. – с. 32.

21. Ухтверов, А.М. Использование питательных веществ корма подсвинками с различной скороспелостью и высокой мясностью / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины: материалы 8-ого межвузовского координационного совета «Свинина». – Донской ГАУ. - п. Персиановский, 1999. – с. 72-73.

22. Ухтверов, А.М. Продуктивные особенности свиней – долгожителей // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: СГСХА, 1999. – С. 44-46.

23. Ухтверов, А.М. Продуктивные качества свиней разных генотипов / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Свиноводство. – 1999. - №6. – С. 13-14.

24. Ухтверов, А.М. Ландрасы немецкой селекции в Среднем Поволжье // Свиноводство. – 1999. - №5. – с. 14-16.

25. Ухтверов, А.М. Особенности обмена веществ у немецкого ландраса в условиях Среднего Поволжья // Современные проблемы науки в АПК: Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и специалистов сельского хозяйства, Пенза, 17–18 марта 1999 года. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 1999. – 153 с. (с. 83).

2000

26. Ухтверов, А.М. Качество спермопродукции и оплодотворяющая способность хряков разных генотипов // Перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: СГСХА, 2000. – С. 8-10. EDN: TYBCCL

27. Ухтверов, А.М. Изменчивость продуктивных показателей помесных и чистопородных свиней // Перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: СГСХА, 2000. – С. 20-22. EDN: ТУНІВZ

28. Ухтверов, А.М. Естественная резистентность организма свиней разных пород / И.В. Успенская, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе: материалы межвузовской конференции. – Т.1. – Кострома, 2000. – с. 18.

29. Ухтверов, А.М. Сравнительная оценка чистопородного и помесного молодняка свиней // Свиноводство. – 2000. - №4. – с. 2-3.

30. Ухтверов, А.М. Физико-химические свойства бедренной кости у помесного и чистопородного молодняка свиней // Свиноводство. – 2000. – №3. – с. 26-27.

31. Ухтверов, А.М. Продуктивные особенности хряков породы ландрас разных генотипов в условиях Среднего Поволжья / Ф.Г. Ромаданов, И.В. Успенская, А.М. Ухтверов // ЦНТИ, Самара. - №31-012-00. – серия Р.68.39.35. – 4 с.

2001

32. Ухтверов, А.М. Изменение линейных промеров и откормочных качеств свиней при ограниченном и повышенном уровнях их кормления / А. В. Нечаев, А. М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 63-64. EDN: ТУНДОИ

33. Ухтверов, А.М. Изменчивость продуктивных признаков у помесных свиней // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 61-62. EDN: ТУНІВZ

34. Ухтверов, А.М. Откормочные и мясные качества свиней при их откорме до более тяжелых кондиций // Актуальные про-

блемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 59-61. EDN: ТХНСЕJ

35. Ухтверов, А.М. Региональная система разведения свиней в Самарской области / А. И. Воржев, Л. Т. Друде, А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 58-59. EDN: ТУHDND

36. Ухтверов, А.М. Технология производства свинины на малых (личных) фермах: монография / Г.М. Бажов, М.П. Ухтверов, В.П. Павлов, А.М. Ухтверов. - СХА. – Самара, 2001. – 143 с.

37. Ухтверов, А.М. Особенности развития внутренних органов у свиней / А.В. Нечаев, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины: материалы 10-ого межвузовского координационного совета «Свинина». – Донской ГАУ. - п. Персиановский, 2001. – С. 94.

38. Ухтверов, А.М. Убойные качества подопытных свиней / А.В. Нечаев, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины: материалы 10-ого межвузовского координационного совета «Свинина». – Донской ГАУ. - п. Персиановский, 2001. – с. 102.

39. Ухтверов, А.М. Воспроизводительные качества хряков породы ландрас разных генотипов в условиях Среднего Поволжья // Селекция, ветеринарная генетика и экология: материалы научной конференции. – Новосибирск, 2001. – с.43-44.

40. Ухтверов, А.М. Компенсация энергии роста у молодняка свиней крупной белой породы усовершенствованного типа при различных уровнях кормления / А.В. Нечаев, М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Селекция, ветеринарная генетика и экология: материалы научной конференции. – Новосибирск, 2001. – с.1.

2002

41. Ухтверов, А.М. Акклиматизационные особенности хряков породы Ландрас немецкой и финской селекции в условиях среднего Поволжья / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов // Успехи современного естествознания. – 2002. – № 4. – С. 91-92. EDN: WKKNZT

42. Ухтверов, А.М. Развитие внутренних органов у молодняка свиней при разных уровнях кормления / А.М. Ухтверов, А. Нечаев // Свиноводство. – 2002. – № 2. – С. 3-4. EDN: TPJXAD

43. Ухтверов, А.М. Компенсаторные особенности задержки роста у молодняка свиней при разном кормлении / А.М. Ухтверов, А. Нечаев // Свиноводство. – 2002. – № 1. – С. 10-11. EDN: WKKNYZ

44. Ухтверов, А.М. Особенности акклиматизации немецких ландрасов в условиях Среднего Поволжья / С. Л. Жемерикина, А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов // Зоотехния. – 2002. – № 11. – С. 29-30. EDN: HRRTBX

45. Ухтверов, А.М. Убойные качества свиней при разном уровне кормления / А.В. Нечаев, М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины в РФ: материалы научной конференции. – Донской ГАУ. – п. Персиановский, 2002. – с. 89.

46. Ухтверов, А.М. Изменение гематологических показателей свиней при разном уровне кормления // Актуальные проблемы производства свинины в РФ: материалы научной конференции. – Донской ГАУ. – п. Персиановский, 2002. – с. 90.

47. Ухтверов, А.М. Интерьерные особенности импортных хряков в условиях Среднего Поволжья / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Успехи современного естествознания. - 2002. - № 4. - С. 92.

48. Ухтверов, А.М. Некоторые биологические особенности свиней породы ландрас немецкой селекции / С.Л. Жемерикина, М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов. – Самара, 2002. – 134 с. (83-84).

2003

49. Ухтверов, А.М. Использование ландрасов для скрещивания в зоне Поволжья // Зоотехния. – 2003. – № 6. – С. 8-9. EDN: HRRURV

50. Ухтверов, А.М. Возрастные изменения органов размножения у свинок с различным уровнем развития толщины шпика / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов, В.С. Григорьев // Актуальные проблемы производства свинины в России: Материалы XII Межвузовского координационного совета «Свинина». – Персиановка: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2003. – С. 77-78.

51. Ухтверов, А.М. Качество спермопродукции в зависимости от возраста хряков / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов, В.С. Григорьев // Актуальные проблемы производства свинины в России: Материалы XII Межвузовского координационного совета «Свинина». – Персиановка: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2003. – С. 77-78.

52. Ухтверов, А.М. Продуктивные особенности свиней крупной белой породы эстонской селекции в условиях Среднего Поволжья / М.П. Ухтверов, Н.Е. Земскова, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины в России: Материалы XII Межвузовского координационного совета «Свинина». – Персиановка: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2003. – С. 77-78.

53. Ухтверов, А.М. Сравнительная характеристика хряков различных пород по соответственной продуктивности / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Биологические основы повышения продуктивности: материалы международного коорд. – Краснодар. – КубГАУ, 2003. – с. 40-41.

54. Ухтверов, А.М. Продуктивные особенности хряков различных генотипов при их акклиматизации / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Биологические основы повышения продуктивности: материалы международного коорд. – Краснодар. – КубГАУ, 2003. – с. 48-50.

2004

55. Ухтверов, А.М. Эффективность использования приема «освежения крови» при создании заводских линий свиней / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, А. В. Нечаев // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. – С. 244-247. EDN: TPIROL

56. Ухтверов, А.М. Продуктивные качества свиней крупной белой породы разных генотипов при прямом и реципрокном спаривании // Свиноводство. – 2004. – № 1. – С. 6-7. EDN: WJZKCV

57. Ухтверов, А.М. Собственная продуктивность заводских линий свиней, выращенных в различных условиях / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, А. В. Нечаев // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. научных трудов. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. – С. 242-244. EDN: TPIPOB

58. Ухтверов, А.М. Скрещивание свиноматок крупной белой породы разных генотипов с хряками импортных пород // Свиноводство. – 2004. - №2. – с. 5-6.

2005

59. Ухтверов, А.М. Влияние возраста первого покрытия ремонтных свинок на продуктивное долголетие / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов // Зоотехния. – 2005. – № 8. – С. 23–24. EDN: OPAHIZ

60. Ухтверов, А.М. Продуктивное долголетие свиноматок, выращенных в различных категориях хозяйств / А. М. Ухтверов, Н. М. Шарымова // Зоотехния. – 2005. – № 7. – С. 20-21. EDN: JXDGET

61. Ухтверов, А.М. Некоторые морфобиологические особенности недоразвитых поросят при их выращивании на кормах различной питательности / А. М. Ухтверов, Н. М. Шарымова, И. В. Успенская, А. В. Нечаев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Том Выпуск I, II. – Самара: СГСХА, 2005. – С. 150-152. EDN: RVGLLT

62. Ухтверов, А.М. Продуктивные качества свиней при инбредном спаривании / А. М. Ухтверов, Е. А. Лапкин, Л. Ф. Заспа, Н. И. Алкарев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Том Выпуск I, II. – Самара: СГСХА, 2005. – С. 113-114. EDN: TURVTD

63. Ухтверов, А.М. Продолжительность продуктивного использования свиноматок с различным уровнем развития толщины шпика / А. М. Ухтверов, Е. А. Лапкин, Л. Ф. Заспа // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Том Выпуск I, II. – Самара: СГСХА, 2005. – С. 112-113. EDN: TURWJR

64. Ухтверов, А.М. Качество свинины, полученной от подсвинков при их выращивании в различных условиях кормления / А. М. Ухтверов, Н. М. Шарымова, А. В. Нечаев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Том Выпуск I, II. – Самара: СГСХА, 2005. – С. 109-111. EDN: TURWGZ

65. Ухтверов, А.М. Мясные качества потомства, полученного от ранослученных ремонтных свинок / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Г. В. Молянова, Н. М. Шарымова // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Том Выпуск I, II. – Самара: СГСХА, 2005. – С. 108-109. EDN: TURRWT

66. Ухтверов, А.М. Продолжительность хозяйственного использования хряков с различным уровнем развития мясных качеств / А. М. Ухтверов, Е. А. Лапкин // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Том Выпуск I, II. – Самара: СГСХА, 2005. – С. 107-108. EDN: TURRNХ

67. Ухтверов, А.М. Изменение живой массы и линейных параметров молодняка свиней при разных уровнях их кормления / А. М. Ухтверов, Н. М. Шарымова, М. П. Ухтверов, Л. Ф. Заспа // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных жи-

вотных: материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию факультета технологического менеджмента Ставропольского ГАУ, Ставрополь, 20–22 апреля 2005 года. – Ставрополь: Издательство «АГРУС», 2005. – С. 30-32. EDN: TWGPSJ

68. Ухтверов, А.М. Откормочные качества потомства, полученного от матерей первоопоросок при различных сроках их покрытия / А. М. Ухтверов, Н. М. Шарымова, М. П. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : Материалы Всероссийской научно-практической конференции и XIV Межвузовского координационного совета «Свинина», п. Персиановский (Ростовская обл.), 01 января – 31 2005 года / Главный редактор А. И. Бараников. – п. Персиановский (Ростовская обл.): ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2005. – С. 122-124. EDN: TXQRFT

69. Ухтверов, А.М. Возрастные изменения качества мяса у свиней различного направления продуктивности / А. М. Ухтверов, Е. А. Лапкин, М. П. Ухтверов, Л. Ф. Заспа // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : Материалы Всероссийской научно-практической конференции и XIV Межвузовского координационного совета «Свинина», п. Персиановский (Ростовская обл.), 01 января – 31 2005 года / Главный редактор А. И. Бараников. – п. Персиановский (Ростовская обл.): ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2005. – С. 121-122. EDN: TXQRAJ

70. Ухтверов, А.М. Селекционные группы свиней в системе гибридизации: Монография; Самарская ГСХА. - Самара, 2005. - 211с.

71. Ухтверов, А.М. Продуктивное долголетие свиноматок, выращенных при нормированном и ограниченном кормлении / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов, Н. М. Шарымова // Свиноводство. – 2005 г. - №3. – с. 9-10.

72. Ухтверов, А.М. Мясные качества отставших в росте подсосунков при их убое в 100 кг. / А.М. Ухтверов, Н.М. Шарымова, М.П. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации: Материалы Всероссийской научно-практической конференции и XIV Межвузовского координационного совета «Свинина», п. Персиановский (Ростовская обл.), 01 января – 31 2005 года / Главный редактор А. И. Бараников. – п. Персиановский (Ростовская обл.): ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2005. – С. 118-120.

73. Ухтверов, А.М. Влияние возраста первой случки и толщины шпика у ремонтных свинок на их последующие репродуктивные качества / А.М. Ухтверов, В.Г. Малявин, М.П. Ухтверов, Н.М. Шарымова // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : Материалы Всероссийской научно-практической конференции и XIV Межвузовского координационного совета «Свинарина», п. Персиановский (Ростовская обл.), 01 января – 31 2005 года / Главный редактор А. И. Бараников. – п. Персиановский (Ростовская обл.): ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2005. – С. 125-127.

74. Ухтверов, А.М. Собственная продуктивность инбредного потомства / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов, Е.А. Лапкин // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики: сб. материалов III международной научной конференции. – Ставрополь: Ставропольский ГАУ, 2005. – с. 255-257.

2006

75. Ухтверов, А.М. Эффективность использования свиной с различным уровнем развития толщины шпика / А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, М. П. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 117-118. EDN: KVLKQL

76. Ухтверов, А.М. Изменение репродуктивных качеств свиноматок с возрастом / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, М. П. Ухтверов, Л. Ф. Заспа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 114-115. EDN: KVLKPR

77. Ухтверов, А.М. Влияние различных селекционных групп свиной на их продуктивное долголетие / Н. М. Шарымова, Л. Ф. Заспа, А. М. Ухтверов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 112-113. EDN: KVLKOH

78. Ухтверов, А.М. Сроки использования свиноматок, выращенных при нормированном и ограниченном кормлении / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Н. Шарымова // Главный зоотехник. – 2006. – № 1. – С. 45-46. EDN: QAFKQH

79. Ухтверов, А.М. Оценка свиней крупной белой породы и дикого кабана по сосковости / М.Г. Климин, А.М. Ухтверов // материалы Всероссийской конференции. – Чебоксары, ЧСХА, 2006. – 268-269.

80. Ухтверов, А.М. Влияние освещенности / Н.И. Алкарев, Н.М. Шарымова, А.М. Ухтверов // материалы Всероссийской конференции. – Чебоксары, ЧСХА, 2006. – 221-222.

2007

81. Ухтверов, А.М. Физико-химические свойства костной ткани у недоразвитых поросят / Е. С. Мордвинова, А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 36-38. EDN: JUSFSJ

82. Ухтверов, А.М. Репродуктивные качества помесных свиней, полученных при спаривании дикого кабана с крупной белой породой / М. Г. Климин, А. М. Ухтверов // Успехи современного естествознания. – 2007. – № 8. – С. 52. EDN: IJJBHZ

83. Ухтверов, А.М. Продуктивность подсвинков, полученных от спаривания маток крупной белой породы с диким кабаном / А. Ухтверов, М. Ухтверов, М. Климин // Свиноводство. – 2007. – № 5. – С. 6-7. EDN: IBOJEN

84. Ухтверов, А.М. Воспроизводительные качества диких и заводских типов свиней в условиях фермерских хозяйств / М. Г. Климин, А. М. Ухтверов // Зоотехния. – 2007. – № 9. – С. 30-31. EDN: JWLQFV

85. Ухтверов, А.М. Влияние толщины шпика на продолжительность хозяйственного использования свиноматок / М.П. Ухтверов, Е.С. Мордвинова, А. М. Ухтверов // Современные проблемы интенсификации производства свинины: сб. научных трудов 14-й Международной научной конференции по свиноводству. – Ульяновск: УГСХА, 2007. - Том 1: Разведение, селекция, генетика и воспроизводство свиней. – с 358-362.

86. Ухтверов, А.М. Особенности экстерьера диких кабанов, разводимых в неволе / М. Г. Климин, А. М. Ухтверов // Молодежь и наука XXI века: материалы II-ой Открытой Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. 24-26 апреля 2007 г. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - Ч.1. - С. 73-75.

2008

87. Ухтверов, А.М. Влияние различных условий кормления на формирование физико-химических свойств костной ткани у молодых подсвинков / Е. С. Мордвинова, А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 90-92. EDN: JUSDKT

88. Ухтверов, А.М. Влияние недостаточного и оптимального уровня кормления молодняка свиней на формирование защитных функций организма / Е. С. Мордвинова, А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 88-90. EDN: JUSDKJ

89. Ухтверов, А.М. Гематологические показатели молодняка свиней, выращенного в неодинаковых условиях кормления и содержания / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Е. С. Мордвинова // Современные наукоемкие технологии. – 2008. – № 4. – С. 47-48. EDN: IQFXMZ

90. Ухтверов, А.М. Продолжительность продуктивного использования хряков, имеющих различный уровень развития толщины шпика / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Е. С. Мордвинова // Современные наукоемкие технологии. – 2008. – № 4. – С. 46-47. EDN: IQFXMP

91. Ухтверов, А.М. Развитие репродуктивных и других внутренних органов у недоразвитых ремонтных свинок / А.М. Ухтверов, М.П. Ухтверов, Е.С. Мордвинова // Свиноводство. – 2008. – № 1. – С. 29-30. EDN: WJZLLV

92. Ухтверов, А.М. Воспроизводительные качества недоразвитых ремонтных свинок / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Е. С. Мордвинова // Зоотехния. – 2008. – № 7. – С. 31-32. EDN: JVLKCV

93. Ухтверов, А.М. Продолжительность продуктивного использования хряков-производителей с различной энергией роста / Л. Ф. Заспа, М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов // Актуальные вопросы аграрной науки и образования: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Ульяновской ГСХА, Ульяновск, 20–22 мая 2008 года. Том II. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2008. – С. 55-56. EDN: TWFYHH

94. Ухтверов, А.М. Влияние селекционных факторов на продуктивное долголетие свиней: монография / Л. Ф. Заспа, А. М. Ухтверов; Л. Ф. Заспа, А. М. Ухтверов; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Самара: РИЦ СГСХА, 2008. – 127 с. EDN: QLAYRB

2009

95. Ухтверов, А.М. Откормочные качества молодняка импортных и отечественных пород свиней в условиях Среднего Поволжья / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Н. Б. Карпова, Е. С. Зайцева // Успехи современного естествознания. – 2009. – № 7. – С. 124. EDN: KWXOHN

96. Ухтверов, А.М. Воспроизводительные качества свиноматок отечественных и зарубежных пород в условиях Среднего Поволжья / М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов, Н.Б. Карпова // Свиноводство. – 2009. – № 7. – С. 18-20. EDN: WJZZAN

97. Ухтверов, А.М. Влияние инбредности хряков / Л. Ф. Заспа, М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов // Свиноводство. – 2009. – № 4. – С. 22-23. EDN: TXDAYZ

98. Ухтверов, А.М. Качественные особенности молодняка свиней отечественных и импортных пород в условиях Среднего Поволжья / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Н. Б. Карпова // Зоотехния. – 2009. – № 12. – С. 4-5. EDN: KYODUN

99. Ухтверов, А.М. Репродуктивные органы у недоразвитых ремонтных свинок / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Е. С. Мордвинова // Зоотехния. – 2009. – № 1. – С. 32. EDN: JWWKRT

100. Ухтверов, А.М. Мясные качества отечественного и импортного молодняка свиней, завезенного в зону Среднего Поволжья / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Н. Б. Карпова, Е. С. Зайцева // Экологические и селекционные проблемы племенного животноводства: сб. научных трудов. Научные труды Проблемного Совета МАНЭБ «Экология и селекция в племенном животноводстве». – Брянск: Брянская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 63. EDN: TPNGFB

2010

101. Ухтверов, А.М. Мясные качества импортных и отечественных пород свиней в условиях среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. –

2010. – № 1. – С. 72-73. EDN: KZXFGZ

102. Ухтверов, А.М. Откормочные качества зарубежных и отечественных пород свиней в условиях среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 68-70. EDN: KZXFGF

103. Ухтверов, А.М. Развитие внутренних органов у свиней импортных и отечественных пород / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Зоотехния. – 2010. – № 11. – С. 21-22. EDN: MVZDOI

104. Ухтверов, А.М. Зоотехническая характеристика импортного поголовья свинок разных пород в условиях Среднего Поволжья / А. М. Ухтверов, Н. Б. Карпова, М. П. Ухтверов и др. // Зоотехния. – 2010. – № 1. – С. 14. EDN: KYVWYD

105. Ухтверов, А.М. Мясные качества зарубежных и отечественных пород свиней / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева и др. // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ: сб. научных трудов XVII Международной научно-практической конференции по свиноводству, посвященной 75-летию юбилею В.Е. Улитко, Ульяновск, 07–10 июля 2010 года. Том 2. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2010. – С. 316-318. EDN: TVJNEX

106. Ухтверов, А.М. Естественная резистентность организма хряков отечественных и импортных пород в условиях Среднего Поволжья / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Н. Б. Карпова и др. // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ: сб. научных трудов XVII Международной научно-практической конференции по свиноводству, посвященной 75-летию юбилею В.Е. Улитко, Ульяновск, 07–10 июля 2010 года. Том 2. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2010. – С. 314-316. EDN: TVJNLL

107. Ухтверов, А.М. Оценка хряков разных пород по некоторым интерьерным показателям / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию профессора К.Т. Мункоева, Улан-Удэ, 30 июня – 02 июля 2010 года. – Улан-Удэ: Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова, 2010. – С. 74-75. EDN: TVJOTR

108. Ухтверов, А.М. Зоотехническая характеристика импортного поголовья свинок разных пород Среднего Поволжья / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. научных трудов, посвященный 90-летию Самарской ГСХА / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. – С. 39-44. EDN: TPIUGB

109. Ухтверов, А.М. Аминокислотный состав мышечной ткани у импортных и отечественных пород свиней / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Актуальные проблемы производства свинины в РФ : материалы девятнадцатого заседания Межвузовского координационного совета по свиноводству и международной научно-производственной конференции, п. Персиановский, 01 января – 31 2010 года. – п. Персиановский: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2010. – С. 144-146. EDN: TXFJXZ

110. Ухтверов, А.М. Естественная резистентность импортных и отечественных пород в условиях Среднего Поволжья / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : материалы девятнадцатого заседания Межвузовского координационного совета по свиноводству и международной научно-производственной конференции, п. Персиановский, 01 января – 31 2010 года / ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ». – п. Персиановский: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2010. – С. 143-144. EDN: TYAGSH

2011

111. Ухтверов, А.М. Эксплуатационные, воспроизводительные и продуктивные качества свиноматок, слученных в разные сроки / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, С. Л. Жемерикина, Е. С. Зайцева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 73-77. EDN: NDIUVT

112. Ухтверов, А.М. Изменение оброслости кожи щетиной в процессе акклиматизации разных пород свиней к условиям Среднего Поволжья / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 21-22. EDN: OJSPSF

113. Ухтверов, А.М. Гистологические и гистохимические показатели мышечной ткани у свиней / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, С. Л. Жемерикина // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 29-31. EDN: NTRNKR

114. Ухтверов, А.М. Изменение физических свойств костной ткани у свиней породы ландрас в процессе их адаптации к условиям Среднего Поволжья / М. П. Ухтверов, С. Л. Жемерикина, А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Зоотехния. – 2011. – № 1. – С. 24-25. EDN: NDEPFT

115. Ухтверов, А.М. Эффективность подбора свиней по энергии роста / С. Л. Жемерикина, М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов и др. // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации: Материалы Всероссийской научно-производственной конференции, Саратов, 01–02 июня 2011 года / Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова; Под редакцией А.П. Коробова. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2011. – С. 44-45. EDN: TVJNVB

116. Ухтверов, А.М. Продуктивное долголетие свиноматок, выращенных в молодом возрасте при нормированном и ограниченном кормлении / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева и др. // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации: Материалы Всероссийской научно-производственной конференции, Саратов, 01–02 июня 2011 года / Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова; Под редакцией А.П. Коробова. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2011. – С. 191-193. EDN: TVJNYD

2012

117. Ухтверов, А.М. Адаптационные особенности свиней разных генотипов разводимых в условиях Поволжья / М. П. Ухтверов, А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 134-138. EDN: OQMOSZ

2013

118. Ухтверов, А.М. Мясные качества свиней крупной белой породы и ее помесей / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1. – С. 52-56. EDN: PWJTQX

119. Ухтверов, А.М. Продолжительность хозяйственного использования свиней с различным уровнем развития толщины шпика и скороспелости в условиях племенного хозяйства / А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, С. Ю. Аглиулина, Т. М. Сибарцева // Достижения науки агропромышленному комплексу: сб. научных трудов Международной межвузовской научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2013 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – С. 212-216. EDN: TXJTPJ

2014

120. Ухтверов, А.М. Изменение мышечной и жировой тканей у свиней различного направления продуктивности / А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, Е. С. Зайцева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1. – С. 105-107. EDN: SAEYIP

121. Ухтверов, А.М. Эффективное использование некоторых биологических тестов в селекции свиней / А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, Е. С. Зайцева // Достижения науки агропромышленному комплексу: сб. научных трудов, Усть - Кинельский, 05 декабря 2013 года. – Усть - Кинельский: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. – С. 166-169. EDN: SBFKOB

2015

122. Ухтверов, А.М. Влияние различного подбора свиней на величину мясных качеств их потомства / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 144-146. EDN: TMMCEP

123. Ухтверов, А.М. Повышение генетического потенциала ремонтного молодняка голштинской породы / Х. Б. Баймишев, А. М. Ухтверов, А. А. Перфилов, М. Х. Баймишев // Успехи современной науки и образования. – 2015. – № 1. – С. 87-92. EDN: UKQMNH

124. Ухтверов, А.М. Морфологические показатели крови при оценке хряков разных генотипов / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы региональной научно-практической межведомственной конферен-

ции, Кинель, 01 января – 31 2015 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 278-279. EDN: VMXFSP

125. Ухтверов, А.М. Гуморальные факторы защиты организма свиней крупной белой породы / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы региональной научно-практической межведомственной конференции, Кинель, 01 января – 31 2015 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 275-277. EDN: VMWYEV

126. Ухтверов, А.М. Использование криоконсервированного семени хряков разных генотипов / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой, Кинель, 16–19 июня 2015 года / ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 233-236. EDN: TYUHSR

2016

127. Ухтверов, А.М. Откормочные и мясные качества потомства, полученного от матерей при разных сроках покрытия / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа, В. В. Грицай // Актуальные проблемы и вопросы ветеринарной медицины и биотехнологии в современных условиях развития : материалы региональной научно-практической межведомственной конференции. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 203-206. EDN: XIOSFV

128. Ухтверов, А.М. Воспроизводительные качества свиноматок, слученных первый раз в разном возрасте / А. Н. Кузьмина, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Кинель, 13–14 апреля 2016 года / Самарская ГСХА. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 254-255. EDN: WJFQUR

129. Ухтверов, А.М. Генетическая обусловленность воспроизводительной функции коров голштинской породы / Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов, Х. А. Сафиуллин, А.М. Ухтверов и др. // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 2, № 5. – С. 83-87. EDN: WHMLMZ

2017

130. Ухтверов, А.М. Динамика показателей гемостаза и реологических свойств крови у черноокрашенных кормящих женщин при включении в их рацион антиоксидантного липосомального препарата «Липовитам-бета» / В. В. Зайцев, О. Н. Маурин, Г. В. Молянова, А.М. Ухтверов и др. // Биомедицинский и фармакологический журнал. – 2017. - Том. 10, № 2. - С. 759-766. EDN: YSDDDN

131. Ухтверов, А.М. Влияние введения кормовой добавки из зелёной массы амаранта на адаптационную способность ремонтных свинок / Е. С. Канаева, А. М. Ухтверов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3(65). – С. 148-150. EDN: ZAYUZZ

132. Ухтверов, А.М. Морфометрические показатели репродуктивных органов у свинок перед первым осеменением / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа, В. В. Грицай // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора с/х наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств Коханова Александра Петровича. Том 1. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. – С. 84-89. EDN: YOLLBK

133. Ухтверов, А.М. Гомогенный подбор свиней по толщине шпика на их продуктивные Показатели / А. М. Ухтверов, Е. С. Канаева, Е. С. Зайцева, В. В. Грицай // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства: материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 02–03 марта 2017 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2017. – С. 304-310. EDN: ZLYMTN

134. Ухтверов, А.М. Результаты образовательной деятельности при реализации балльно-рейтинговой системы / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 25 октября 2017 года. – Кинель: Самарская

ГСХА, 2017. – С. 193-196. EDN: YRXSJC

135. Ухтверов, А.М. Развитие системы непрерывного образования «техникум – вуз» / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 25 октября 2017 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 187-191. EDN: YRXSIB

136. Ухтверов, А.М. Влияние зелёной массы амаранта на гематологические показатели молодняка свиней при использовании его в рационе кормления / А. М. Ухтверов, Е. С. Канаева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 13–16 декабря 2016 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 15-18. EDN: ZBRCNV

2018

137. Ухтверов, А.М. Особенности репродуктивных показателей Holstein со. / В.В. Зайцев, А. В. Савин-Викторов, А. М. Магнахтверов, А.М. Ухтверов и др. // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. – 2018. - Том 9, № 6. - С. 1042-1048. EDN: CZKJLX

138. Ухтверов, А.М. Продолжительность хозяйственного использования племенных свиноматок с различным уровнем упитанности и скороспелости / А. М. Ухтверов, Х. Б. Баймишев, И. Н. Хакимов [и др.] // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. – 2018. – Том 9, № 5. – С. 935-942. EDN: XXATZR

139. Ухтверов, А.М. Наследственная обусловленность долголетия свиней / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа, В. В. Грицай // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4. – С. 102-108. EDN: YIUIST

140. Ухтверов, А.М. Откормочные и мясные качества поросят при различных условиях кормления их матерей / Е. С. Канаева, А. М. Ухтверов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 78-81. EDN: VUKPLP

141. Ухтверов, А.М. Балльно-рейтинговая система при изучении дисциплины «Разведение животных» / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 24 октября 2018 года / Самарская ГСХА – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 169-171. EDN: YSRVQT

142. Ухтверов, А.М. Эксплуатационные особенности маток при их чистопородном разведении / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа, Е. С. Канаева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 158-161. EDN: YXILVZ

143. Ухтверов, А.М. Влияние возраста случки родителей у свиней на продолжительность хозяйственного использования их потомков / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 12 декабря 2017 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2018. – С. 13-15. EDN: YXMBMX

144. Ухтверов, А.М. Физиолого-генетические особенности разведения свиней: монография / А.М. Ухтверов, В.С. Григорьев, Х.Б. Баймишев, А.В. Парахневич. - Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 167 с. EDN: XWUTHV

145. Ухтверов, А.М. Влияние генотипа на воспроизводительную способность коров / А. В. Фролов, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 18 апреля 2018 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2018. – С. 198-200. EDN: YMDNET

2019

146. Ухтверов, А.М. Продуктивные и биологические качества молодняка казахской белоголовой породы разных генотипов / А. Т. Бактыгалиева, К. М. Джуламанов, А. М. Ухтверов, Н. П. Герасимов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2. – С. 94-101. EDN: WDSUHR

147. Ухтверов, А.М. Использование программного комплекса «КОРАЛЛ» в животноводстве / Е. С. Канаева, А. М. Ухтверов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 20–21 июня 2019 года. Том 2019-1. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2019. – С. 145-148. EDN: DAXZRP

148. Ухтверов, А.М. Зависимость состояния организма мясного скота от живой массы и её корректировка уровнем кормления / И. Н. Хакимов, И. В. Ненашев, Р. М. Мударисов, А.М. Ухтверов и др. // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. – 2019. – Том 10, № 2. – С. 545-552. EDN: ZATDSX

149. Ухтверов, А.М. Воспроизводительные качества свиней разных генотипов / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 11–12 декабря 2019 года. – Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 344-347. EDN: XXGJYV

150. Ухтверов, А.М. Компетентностный подход в образовательном процессе бакалавров / А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, Е. С. Зайцева, Е. С. Канаева // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Самара, 23 октября 2019 года. – Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 34-36. EDN: DDEUFD

151. Ухтверов, А.М. Мясные качества свиней разных пород / М. С. Носова, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 17 апреля 2019 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2019. – С. 231-234. EDN: OJXCWR

2020

152. Ухтверов, А.М. Влияние зелёной массы амаранта на рост и мясные качества свиней при использовании его в рационе кормления / Е. С. Канаева, А. М. Ухтверов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2(82). – С. 264-267. EDN: ХОВРНА

153. Ухтверов, А.М. Эффективность свиноводства по спелости и жирности бекона при различной интенсивности отбора / А. М. Ухтверов, И. Н. Хан, Е. С. Зайцева и др. // «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, СЭО, человеческий капитал»: сб. научных статей: международная научно-практическая конференция. Ресурсы (FIES 2019), Мегагазин, 13-14 ноября 2019 г., том 17. - EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. - Фут. 00017. EDN: ASHEFC

154. Ухтверов, А.М. Инновационные приемы коррекции репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. М. Ухтверов, С. П. Еремин // Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы: коллективная монография. В 2 частях. Том Часть 2. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 17-26. EDN: TJHLOQ

155. Ухтверов, А.М. Изменение хозяйственно полезных качеств свиней в процессе адаптации к новым условиям / А. М. Ухтверов, Е. С. Канаева, А. Ю. Казакова // Современная ветеринарная наука: теория и практика: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА, Ижевск, 28–30 октября 2020 года. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 498-502. EDN: TETLDD

156. Ухтверов, А.М. Продуктивные качества хряков разных генотипов / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 336-338. EDN: ZNODPS

157. Ухтверов, А.М. Использование информационных технологий в профессиональной подготовке компетентных специалистов зоотехнических специальностей / Е. С. Канаева, А. М. Ухтверов // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 23 октября 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 251-253. EDN: FWVDMK

158. Ухтверов, А.М. Модульно-рейтинговая система обучения глазами преподавателя вуза / А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, Е. С. Зайцева // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 23 октября 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 226-229. EDN: MAZEUV

159. Ухтверов, А.М. Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы: коллективная монография. В 2 частях / К. Амброжы-Дереговска, С. Д. Андреева, М. В. Базылев, А.М. Ухтверов и др. Том Часть 2. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – 430 с. EDN: НКННБК

160. Ухтверов, А.М. Эффективность разведения собак породы немецкая овчарка в условиях ЦКС ГУ МВД России по Самарской области / А. С. Усань, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 28–29 апреля 2020 года. – Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2020. – С. 117-119. EDN: VJXXHA

2021

161. Ухтверов, А.М. Продолжительность продуктивного использования инбредных животных в топкроссе и боттопкроссе / А. М. Ухтверов, Е. С. Канаева, Е. С. Зайцева и др. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6(92). – С. 320-325. EDN: КММРХК

162. Ухтверов, А.М. Продолжительность хозяйственного использования хряков с различным уровнем развития толщины шпика и скороспелости / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа, А. Ю. Казакова // Теория и практика современной аграрной науки: Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 26 февраля 2021 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета «Золотой колос», 2021. – С. 722-724. EDN: JKRDSH

163. Ухтверов, А.М. Уровень молочной продуктивности коров и показатели роста, воспроизводительной способности их дочерей / М. Х. Баймишев, А. М. Ухтверов, А. А. Самороднова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 62-65. EDN: KFEVYE

164. Ухтверов, А.М. Морфофункциональные свойства вымени чистопородных и голштинизированных коров / А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа, Е. С. Канаева, Е. С. Зайцева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 255-259. EDN: LECOFW

165. Ухтверов, А.М. Научно-исследовательская работа при подготовке бакалавров // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Национальной научно-методической конференции, Самара, 21 октября 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 228-233. EDN: UTLIBS

166. Ухтверов, А.М. Влияние пробиотика на воспроизводительные способности свиноматок / Е. С. Канаева, А.М. Ухтверов // Научный журнал молодых ученых. – 2021. – № 4(25). – С. 3-6. EDN: SNFUQL

167. Ухтверов, А.М. Повышение воспроизводительных функций свиноматок за счет включения в кормовые рационы зеленую массу амаранта / Е. С. Канаева, Л. Ф. Заспа, А. М. Ухтверов // Актуальные проблемы науки и техники. Инноватика: сб. научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции, Уфа, 23 апреля 2021 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр «Вестник науки», 2021. – С. 62-66. EDN: HUKAXW

168. Ухтверов, А.М. Экстерьерно-продуктивные особенности маток при их чистопородном разведении / А. А. Малахова, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 404-406. EDN: XYUOUA

169. Ухтверов, А.М. Оценка хряков по интерьерным показателям / А. Ю. Казакова, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 301-304. EDN: TZTKDS

2022

170. Ухтверов, А.М. Молочная продуктивность коров чернопестрой породы / Е. С. Зайцева, А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа // АПК России: образование, наука, производство: сб. статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Саратов, 08–09 декабря 2021 года / Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 91-93. EDN: BWDUYK

171. Ухтверов, А.М. Влияние уровня молочной продуктивности коров на качественные показатели ремонтного молодняка / М. Х. Баймишев, А. М. Ухтверов, Х. Б. Баймишев, А. А. Самороднова // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты: сб. научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Нальчик, 10–11 февраля 2022 года. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», 2022. – С. 426-429. EDN: DSSZYP

172. Ухтверов, А.М. Возрастная изменчивость продуктивности хряков / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 120-125. EDN: WPTVRV

173. Ухтверов, А.М. Зеленая масса амаранта для поросят на откорме / Е. Канаева, А. Ухтверов // Животноводство России. – 2022. – № S1. – С. 59-60. EDN: RZDNZI

2023

174. Ухтверов, А.М. Воспроизводительная функция и показатели крови коров разных генотипов / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. М. Ухтверов, А. А. Самородова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 65-70. EDN: GMQVGU

175. Ухтверов, А.М. Особенности роста и развития свиней крупной белой породы при различных уровнях кормления / А. М. Ухтверов, М. Х. Баймишев, Е. С. Зайцева, О. А. Малахова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 91-97. EDN: NXVAGI

176. Ухтверов, А.М. Акклиматизационные и биологические особенности свиней отечественной и импортной селекции / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 511-515. EDN: UMHQSU

177. Ухтверов, А.М. Адаптационные и биологические особенности свиней разных генотипов / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, Л. Ф. Заспа // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности: материалы Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с/х наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2022 года. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. – С. 236-240. EDN: LIMFEX

178. Ухтверов, А.М. Эксплуатационная ценность племенных свиней в хозяйствах различного типа / Л. Ф. Заспа, А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : материалы Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с/х наук, профессора

Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2022 года / ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2023. – С. 199-202. EDN: DFHUSS

179. Ухтверов, А.М. Продолжительность использования коров черно-пестрой породы различных генотипов / Е. С. Зайцева, А. М. Ухтверов, Л. Ф. Заспа // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : материалы Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с/х наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2022 года / ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2023. – С. 195-198. EDN: WANGNY

180. Ухтверов, А.М. Опыт внедрения модульно-рейтинговой системы по дисциплине Разведение с основами частной зоотехнии / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Инновации в системе высшего образования: Сб. научных трудов Национальной научно-методической конференции, Самара, 15 ноября 2023 года. – Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 186-190. EDN: HSXZU

2024

181. Ухтверов, А.М. Развитие свиней крупной белой породы при различных уровнях кормления / А. Ухтверов, М. Баймишев, Е. Зайцева, О. Малахова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2024. – № 5. – С. 52-59. EDN: DKSIJG

182. Ухтверов, А.М. Компенсация отставания в росте при недокорме молодняка / А. Ухтверов, М. Баймишев, Е. Зайцева, О. Малахова // Животноводство России. – 2024. – № 2. – С. 27-29. EDN: XIYLND

183. Ухтверов, А.М. Продуктивные особенности поросят-гипотрофиков при их использовании в производстве свинины / А. М. Ухтверов, М. Х. Баймишев, Е. С. Зайцева // Современная наука: прогнозы, факты, тенденции развития: сб. материалов XVII Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 30 января 2024 года. – Чебоксары: ЧКИ РУК, 2024. – С. 646-650. EDN: MAADZB

184. Ухтверов, А.М. Репродуктивные качества свиней при различном подборе по откормочным и мясным качествам / А. М. Ухтверов, М. Х. Баймишев, Е. С. Зайцева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию открытия специальности «Ветеринария», Кинель, 10–11 июня 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 250-255. EDN: ZKLRQB

185. Ухтверов, А.М. Эффективность использования кормов свиньями с различными откормочными и мясными качествами / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева, А. В. Убогова // Рациональное природообустройство и развитие АПК: материалы Национальной конференции с международным участием, Оренбург, 30 октября 2024 года. – Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2024. – С. 213-216. EDN: WTJSQO

186. Ухтверов, А.М. Эффективность комбинационной сочетаемости разобщенных групп свиней разных генотипов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 27–29 февраля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2024. – С. 203-208. EDN: JQVIMS

187. Ухтверов, А.М. Кормовая добавка Оптиген в молочном скотоводстве / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. М. Ухтверов // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке: сб. научных статей. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2024. – С. 16-23. EDN: CQXPXF

188. Ухтверов, А.М. Повышение продуктивности мясного скота за счёт улучшения технологии кормления, содержания и менеджмента стада: монография / А. Л. Акимов, И. Н. Хакимов, А. М. Ухтверов. – Кинель: ИБЦ СамГАУ, 2024. – 160 с. EDN: IYGJSN

189. Ухтверов, А.М. Хозяйственно-биологические особенности свиней различных генотипов / Е. А. Аксенова, А. А. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 24 апреля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 110-113. EDN: GWYNWB

190. Ухтверов, А.М. Продуктивные особенности помесных свиней, полученных при скрещивании дикого кабана с свиноматками породы ландрас // Стуловские чтения: сб. научных трудов III Международной научно-практической конференции студентов, Кинель, 23 мая 2024 года. – Кинель: ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», 2024. – С. 126-130. EDN: MBFVTK

2025

191. Ухтверов, А.М. Взаимосвязь между основными хозяйственно-полезными признаками у свиней / А. М. Ухтверов, Е. С. Зайцева // Современная наука: прогнозы, факты, тенденции развития: сб. материалов XVIII Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 30 января 2025 года. – Чебоксары: Российский университет кооперации, 2025. – С. 569-573. EDN: IBVGXC

192. Ухтверов, А.М. Молочная продуктивность коров в зависимости от их происхождения / Е. С. Зайцева, А. М. Ухтверов, И. Н. Хакимов // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: материалы международной научно-практической конференции, Йошкар-Ола, 20–21 марта 2025 года. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2025. – С. 480-482. EDN: AMBGOT

193. Ухтверов, А.М. Качество мяса бычков, разводимых в условиях Поволжья / Е. С. Зайцева, А. М. Ухтверов // Высокоэффективные научно-технологические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (в рамках реализации программы «Приоритет – 2030»): сб. научных трудов по материалам IV Международной научно-практической конференции, Махачкала, 24 февраля 2025 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джембулатова, 2025. – С. 162-168. EDN: PUIPIZ

194. Ухтверов, А.М. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков в условиях Поволжья / Е. С. Зайцева, А. М. Ухтверов, И. Н. Хакимов // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 18–21 февраля 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 140-146. EDN: GDTYSN

195. Ухтверов, А.М. Влияние различных вариантов подбора на продуктивные качества потомства свиней / А.П. Селезнева, А.А. Ухтверов, А.М. Ухтверов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – 475 с. (179-184). EDN: TDAFWJ

196. Ухтверов, А.М. Природные кормовые добавки в реализации продуктивных качеств крупного рогатого скота: монография / Х. З. Валитов, С. В. Карамаев, А. М. Ухтверов. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2025. – 160 с. EDN: TWBINM

Награды

- Почетная грамота от Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за многолетний добросовестный труд в агропромышленном комплексе и в связи с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (2013 г.);

- Благодарность от Министерства сельского хозяйства РФ за многолетний плодотворный труд, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса (2015 г.);

- Награжден орденом Петра Великого от Российской Академии Естествознания в номинации «Небываемое бывает» (2015 г.);

- Медаль имени Н.И. ВАВИЛОВА от Российской Академии Естествознания за выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства (2015 г.);

- Нагрудный знак к 100-летию университетского образования в Самарской области «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» (2018 г.);

- Благодарность от Думы городского округа Кинель Самарской области за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие агропромышленного комплекса и в связи со 100-летием со дня образования ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ» (2019 г.);

- Премия Губернатора Самарской области (2020 г.);

- Награжден орденом «LABORE ET SCIENTIA – трудом и знанием» от Российской Академии Естествознания (2021 г.).

Алфавитный указатель научных трудов

Адаптационные и биологические особенности свиней разных генотипов	177
Адаптационные и продуктивные особенности свиней немецкий ландрас в условиях Среднего Поволжья	8
Адаптационные особенности свиней разных генотипов, разводимых в условиях Поволжья	117
Акклиматизационные и биологические особенности свиней отечественной и импортной селекции	176
Акклиматизационные особенности хряков породы Ландрас немецкой и финской селекции в условиях среднего Поволжья	41
Акклиматизированные и продуктивные особенности свиней шведской йоркшир в условиях Среднего Поволжья	7
Аминокислотный состав мышечной ткани у импортных и отечественных пород свиней	109
Балльно-рейтинговая система при изучении дисциплины «Разведение животных»	141
Взаимосвязь между основными хозяйственно-полезными признаками у свиней	191
Влияние введения кормовой добавки из зелёной массы амаранта на адаптационную способность ремонтных свинок	131
Влияние возраста 1-й случки свиноматок с различной толщиной шпика на качество потомства	20
Влияние возраста первого покрытия ремонтных свинок на продуктивное долголетие	59
Влияние возраста первой случки и толщины шпика у ремонтных свинок на их последующие репродуктивные качества.....	73
Влияние возраста случки родителей на продолжительность жизни потомства свиней	19
Влияние возраста случки родителей у свиней на продолжительность хозяйственного использования их потомков	143
Влияние генотипа на воспроизводительную способность коров.....	145

Влияние зелёной массы амаранта на гематологические показатели молодняка свиней при использовании его в рационе кормления	136
Влияние зелёной массы амаранта на рост и мясные качества свиней при использовании его в рационе кормления	152
Влияние инбредности хряков	97
Влияние недостаточного и оптимального уровня кормления молодняка свиней на формирование защитных функций организма	88
Влияние освещенности	80
Влияние пробиотика на воспроизводительные способности свиноматок	166
Влияние различного подбора свиней на величину мясных качеств их потомства	122
Влияние различных вариантов подбора на продуктивные качества потомства свиней	195
Влияние различных селекционных групп свиней на их продуктивное долголетие	77
Влияние различных способов отбора хряков на величину селекционного дифференциала по откормочным и племенным качествам	2
Влияние различных условий кормления на формирование физико-химических свойств костной ткани у молодых подсвинков	87
Влияние селекционных факторов на продуктивное долголетие свиней	94
Влияние способа и интенсивности отбора родителей на продуктивность потомства	6
Влияние толщины шпика на продолжительность хозяйственного использования свиноматок	85
Влияние уровня молочной продуктивности коров на качественные показатели ремонтного молодняка	171
Возрастная изменчивость продуктивности свиноматок	16
Возрастная изменчивость продуктивности хряков	172
Возрастные изменения качества мяса у свиней различного направления продуктивности	69

Возрастные изменения органов размножения у свинок с различным уровнем развития толщины шпика	50
Воспроизводительная функция и показатели крови коров разных генотипов	174
Воспроизводительные качества диких и заводских типов свиней в условиях фермерских хозяйств	84
Воспроизводительные качества недоразвитых ремонтных свинок	92
Воспроизводительные качества свиней разных генотипов	149
Воспроизводительные качества свиноматок отечественных и зарубежных пород в условиях Среднего Поволжья	96
Воспроизводительные качества свиноматок, слученных первый раз в разном возрасте	128
Воспроизводительные качества хряков и маток, отобранных при различном селекционном давлении по скороспелости и толщине шпика	4
Воспроизводительные качества хряков породы ландрас разных генотипов в условиях Среднего Поволжья	39
Гематологические показатели молодняка свиней, выращенного в неодинаковых условиях кормления и содержания	89
Генетическая обусловленность воспроизводительной функции коров голштинской породы	129
Гистологические и гистохимические показатели мышечной ткани у свиней	113
Гомогенный подбор свиней по толщине шпика на их продуктивные Показатели	133
Гуморальные факторы защиты организма свиней крупной белой породы	125
Динамика показателей гемостаза и реологических свойств крови у черноокрашенных кормящих женщин при включении в их рацион антиоксидантного липисомального препарата «Липовитам-бета»	130
Естественная резистентность импортных и отечественных пород в условиях Среднего Поволжья	110
Естественная резистентность организма свиней разных пород	28

Естественная резистентность организма хряков отечественных и импортных пород в условиях Среднего Поволжья	106
Зависимость состояния организма мясного скота от живой массы и её корректировка уровнем кормления	148
Зеленая масса амаранта для поросят на откорме	173
Зоотехническая характеристика импортного поголовья свинок разных пород в условиях Среднего Поволжья	104
Зоотехническая характеристика импортного поголовья свинок разных пород Среднего Поволжья	108
Изменение гематологических показателей свиной при разном уровне кормления	46
Изменение живой массы и линейных промеров молодняка свиной при разных уровнях их кормления	67
Изменение линейных промеров и откормочных качеств свиной при ограниченном и повышенном уровнях их кормления	32
Изменение мышечной и жировой тканей у свиной различного направления продуктивности	120
Изменение оброслости кожи щетиной в процессе акклиматизации разных пород свиной к условиям Среднего Поволжья...	112
Изменение репродуктивных качеств свиноматок с возрастом ...	76
Изменение физических свойств костной ткани у свиной породы ландрас в процессе их адаптации к условиям Среднего Поволжья	114
Изменение хозяйственно полезных качеств свиной в процессе адаптации к новым условиям	155
Изменчивость продуктивных показателей помесных и чистопородных свиной	27
Изменчивость продуктивных признаков у помесных свиной...	33
Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы	159
Инновационные приемы коррекции репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите	154
Интерьерные особенности импортных хряков в условиях Среднего Поволжья	47

Использование информационных технологий в профессиональной подготовке компетентных специалистов зоотехнических специальностей	157
Использование криоконсервированного семени хряков разных генотипов	126
Использование ландрасов для скрещивания в зоне Поволжья	49
Использование питательных веществ корма подсвинками с различной скороспелостью и высокой мясностью	21
Использование программного комплекса «КОРАЛЛ» в животноводстве	147
Качественные особенности молодняка свиней отечественных и импортных пород в условиях Среднего Поволжья	98
Качество мяса бычков, разводимых в условиях Поволжья	193
Качество свинины, полученной от подсвинков при их выращивании в различных условиях кормления	64
Качество спермопродукции в зависимости от возраста хряков	51
Качество спермопродукции и оплодотворяющая способность хряков разных генотипов	26
Компенсаторные особенности задержки роста у молодняка свиней при разном кормлении	43
Компенсаторные особенности задержки роста у свиней разных генотипов при пониженном и нормированном кормлении	12
Компенсация задержки роста у свиней разных генотипов при пониженном и нормированном кормлении	14
Компенсация отставания в росте при недокорме молодняка	182
Компенсация энергии роста у молодняка свиней крупной белой породы усовершенствованного типа при различных уровнях кормления	40
Компетентностный подход в образовательном процессе бакалавров	150
Кормовая добавка Оптиген в молочном скотоводстве	187
Ландрасы немецкой селекции в Среднем Поволжье	24
Модульно-рейтинговая система обучения глазами преподавателя вуза	158
Молочная продуктивность коров в зависимости от их происхождения	192

Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы	170
Морфологические показатели крови при оценке хряков разных генотипов	124
Морфометрические показатели репродуктивных органов у свинок перед первым осеменением	132
Морфофункциональные свойства вымени чистопородных и голштинизированных коров	164
Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков в условиях Поволжья	194
Мясные качества зарубежных и отечественных пород свиней	105
Мясные качества импортных и отечественных пород свиней в условиях среднего Поволжья	101
Мясные качества отечественного и импортного молодняка свиней, завезенного в зону Среднего Поволжья	100
Мясные качества отставших в росте подсвинков при их убое в 100 кг.	72
Мясные качества потомства, полученного от ранослученных ремонтных свинок	65
Мясные качества свиней крупной белой породы и ее помесей	118
Мясные качества свиней разных пород	151
Наследственная обусловленность долголетия свиней	139
Научно-исследовательская работа при подготовке бакалавров	165
Некоторые биологические особенности свиней породы ландрас немецкой селекции	48
Некоторые морфобиологические особенности недоразвитых поросят при их выращивании на кормах различной питательности	61
Опыт внедрения модульно-рейтинговой системы по дисциплине Разведение с основами частной зоотехнии	180
Особенности акклиматизации немецких ландрасов в условиях Среднего Поволжья	44
Особенности обмена веществ у немецкого ландраса в условиях Среднего Поволжья	25
Особенности развития внутренних органов у свиней	37
Особенности репродуктивных показателей Holstein co.	137

Особенности роста и развития свиней крупной белой породы при различных уровнях кормления	175
Особенности экстерьера диких кабанов, разводимых в неволе	86
Откормочные и мясные качества поросят при различных условиях кормления их матерей	140
Откормочные и мясные качества потомства, полученного от матерей при разных сроках покрытия	127
Откормочные и мясные качества свиней при их откорме до более тяжелых кондиций	34
Откормочные качества зарубежных и отечественных пород свиней в условиях среднего Поволжья	102
Откормочные качества молодняка импортных и отечественных пород свиней в условиях Среднего Поволжья	95
Откормочные качества потомства, полученного от матерей первоопоросок при различных сроках их покрытия	68
Откормочные качества чистопородного и помесного молодняка свиней при различных условиях кормления	15
От лучшего – лучшее	5
Оценка свиней крупной белой породы и дикого кабана по сосковости	79
Оценка хряков по интерьерным показателям	169
Оценка хряков разных пород по некоторым интерьерным показателям	107
Повышение воспроизводительных функций свиноматок за счет включения в кормовые рационы зеленую массу амаранта	167
Повышение генетического потенциала ремонтного молодняка голштинской породы	123
Повышение продуктивности мясного скота за счёт улучшения технологии кормления, содержания и менеджмента стада	188
Природные кормовые добавки в реализации продуктивных качеств крупного рогатого скота	196
Продолжительность использования коров черно-пестрой породы различных генотипов	179
Продолжительность продуктивного использования инбредных животных в топкроссе и боттопкроссе	161

Продолжительность продуктивного использования свиноматок с различным уровнем развития толщины шпика	63
Продолжительность продуктивного использования хряков, имеющих различный уровень развития толщины шпика	90
Продолжительность продуктивного использования хряков-производителей с различной энергией роста	93
Продолжительность хозяйственного использования племенных свиноматок с различным уровнем упитанности и скороспелости	138
Продолжительность хозяйственного использования свиней с различным уровнем развития толщины шпика и скороспелости в условиях племенного хозяйства	119
Продолжительность хозяйственного использования свиноматок с различной скороспелостью.....	13
Продолжительность хозяйственного использования хряков с различным уровнем развития мясных качеств	66
Продолжительность хозяйственного использования хряков с различным уровнем развития толщины шпика и скороспелости.....	162
Продуктивное долголетие свиноматок, выращенных в молодом возрасте при нормированном и ограниченном кормлении	116
Продуктивное долголетие свиноматок, выращенных в различных категориях хозяйств	60
Продуктивное долголетие свиноматок, выращенных при нормированном и ограниченном кормлении	71
Продуктивность подсвинков, полученных от спаривания маток крупной белой породы с диким кабаном	83
Продуктивные и биологические качества молодняка казахской белоголовой породы разных генотипов	146
Продуктивные качества свиней крупной белой породы разных генотипов при прямом и реципрокном скрещивании	56
Продуктивные качества свиней при инбредном спаривании	62
Продуктивные качества свиней разных генотипов	23
Продуктивные качества хряков разных генотипов	156
Продуктивные особенности помесных свиней, полученных при скрещивании дикого кабана с свиноматками породы ландрас	190

Продуктивные особенности поросят-гипотрофиков при их использовании в производстве свинины	183
Продуктивные особенности свиней – долгожителей	22
Продуктивные особенности свиней крупной белой породы эстонской селекции в условиях Среднего Поволжья	52
Продуктивные особенности совершенствованного типа свиней крупной белой породы в Среднем Поволжье.....	11
Продуктивные особенности хряков породы ландрас разных генотипов в условиях Среднего Поволжья	31
Продуктивные особенности хряков различных генотипов при их акклиматизации	54
Развитие внутренних органов у молодняка свиней при разных уровнях кормления	42
Развитие внутренних органов у свиней импортных и отечественных пород	103
Развитие репродуктивных и других внутренних органов у недоразвитых ремонтных свинок	91
Развитие свиней крупной белой породы при различных уровнях кормления	181
Развитие системы непрерывного образования «техникум – вуз»	135
Региональная система разведения свиней в Самарской области	35
Результаты образовательной деятельности при реализации балльно-рейтинговой системы	134
Репродуктивные качества помесных свиней, полученных при спаривании дикого кабана с крупной белой породой	82
Репродуктивные качества свиней при различном подборе по откормочным и мясным качествам	184
Репродуктивные органы у недоразвитых ремонтных свинок....	99
Селекционные группы свиней в системе гибридизации	70
Скращивание свиноматок крупной белой породы разных генотипов с хряками импортных пород	58
Собственная продуктивность заводских линий свиней, выращенных в различных условиях	57
Собственная продуктивность инбредного потомства	74

Совершенствование племенных и продуктивных качеств свиней в ГПЗ «Красный строитель»	10
Совершенствование системы разведения свиней в Самарской области	18
Советы по свиноводству	17
Сравнительная оценка чистопородного и помесного молодняка свиней	29
Сравнительная характеристика хряков различных пород по соответственной продуктивности	53
Сроки использования свиноматок, выращенных при нормированном и ограниченном кормлении	78
Технология производства свинины на малых (личных) фермах	36
Убойные качества подопытных свиней	38
Убойные качества свиней при разном уровне кормления	45
Уровень молочной продуктивности коров и показатели роста, воспроизводительной способности их дочерей	163
Физико-химические свойства бедренной кости у помесного и чистопородного молодняка свиней	30
Физико-химические свойства костной ткани у недоразвитых поросят	81
Физиолого-генетические особенности разведения свиней	144
Формирование нового заводского типа свиней крупной белой породы в зоне Среднего Поволжья	9
Хозяйственно-биологические особенности свиней различных генотипов	189
Эксплуатационная ценность племенных свиней в хозяйствах различного типа	178
Эксплуатационные, воспроизводительные и продуктивные качества свиноматок, слученных в разные сроки	111
Эксплуатационные особенности маток при их чистопородном разведении	142
Экстерьерно-продуктивные особенности маток при их чистопородном разведении	168
Эффективное использование некоторых биологических тестов в селекции свиней	121

Эффективность использования двух методов отбора в селекционной практике	3
Эффективность использования кормов свиньями с различными откормочными и мясными качествами	185
Эффективность использования приема «освежения крови» при создании заводских линий свиней	55
Эффективность использования свиней с различным уровнем развития толщины шпика	75
Эффективность комбинационной сочетаемости разобщенных групп свиней разных генотипов	186
Эффективность подбора свиней по энергии роста	115
Эффективность разведения собак породы немецкая овчарка в условиях ЦКС ГУ МВД России по Самарской области	160
Эффективность свиноводства по спелости и жирности бекона при различной интенсивности отбора	153
Эффективность селекции свиней на продуктивное долголетие	1

Содержание

По страницам биографии А. М. Ухтверова	3
Научно-педагогическая деятельность	4
Указатель научных трудов	7
Награды	40
Алфавитный указатель научных трудов	41

Справочное издание

Составитель Пискунова Юлия Анатольевна

Ухтверов Андрей Михайлович. 60 лет со дня рождения
Библиографический указатель

Подписано в печать 2.03.2006. Формат 60×84/16
Усл. печ. л. 3,02; печ. л. 3,25. Тираж 50. Заказ № 40

Отпечатано с готового оригинал-макета
Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. учебная, 2
Тел.: 8 939 754 04 86, доб. 608. E-mail: ssaariz@mail.ru.



БИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ САМАРСКОГО ГАУ