ФГБОУ ВПО

«Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Стрельцов Владимир Антонович

К 65-летию со дня рождения

Биобиблиография учёных



Брянск 2012

Составители: С. Н Лопаткина, Г. А. Копылова, Г. А. Ковалёва

Стрельцов Владимир Антонович: биобиблиография учёных. – Брянск: Издво БГСХА, 2012. - 38 с.

Издание приурочено к 65-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства Владимира Антоновича Стрельцова.

В библиографический указатель включены: вступительная статья; основные даты жизни и деятельности; указатель научных трудов; вспомогательные указатели: наименований трудов и соавторов.

Материал указателя расположен в хронологическом порядке и по алфавиту заглавий.

Во вступительной статье использован материал из сборника «Доктора наук, профессора и ветераны Брянской государственной сельскохозяйственной академии». – Брянск, 2011. – С. 208-212.

Издание носит справочно-информационный характер и рассчитано на научных работников, аспирантов, специалистов различных отраслей аграрной науки и производства, студентов.

[©] Стрельцоы В.А., 2012



СТРЕЛЬЦОВ Владимир Антонович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства

Родился 20 августа 1947 года в поселке Ново - Александровка Суражского района Брянской области. Специальность - ученый зоотехник. Окончил Белорусскую Ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственную академию в г. Горки Могилевской области.

Область научной деятельности - зоотехния. Разработка и совершенствование методов разведения, селекции, технологии воспроизводства, кормления и содержания животных.

При его непосредственном участии разработаны и внедрены в производство на свиноводческих комплексах Беларуси кросс «Борисовский» и технология воспроизводства стада, основанная на трехпородном ротационном скрещи-

вании и саморемонте маточного стада. Значимость и эффективность которых подтверждена тридцатилетним опытом их производственного применения.

Разработаны технологии и проекты свиноводческих ферм для общественного сектора и фермерских хозяйств с законченным циклом производства на 3000, 1500, 300 и 50 голов, обеспечивающие среднесуточный прирост живой массы на откорме 700-750 г. При затратах на 1 ц. прироста 3,6-3,8 ц. корма и 1,9-2,0 чел/час труда.

Разработано, испытано и запатентовано универсальное станочное оборудование для содержания подсосных маток с поросятами, погнездного или группового содержания поросят-отъемышей, индивидуального или группового содержания холостых и супоросных маток; оборудование для обогрева, кормления, автопоения животных и уборки станков и помещений; помещение для содержания свиней.

Разработаны и запатентованы три способа отбора высокопродуктивного ремонтного молодняка в раннем возрасте, два способа по повышению естественной резистентности и два способа для отбора стрессоустойчивого племенного молодняка.

Для эффективной борьбы с колибактериозом у поросят-сосунов предложен производству способ естественной иммунизации супоросных свиноматок, а для повышения сохранности и энергии роста поросят-отъемышей - способ профилактики желудочно-кишечных заболеваний.

Дана зоотехническая оценка различных уровней и кратностей кормления свиноматок и поросят-отъемышей, эффективности содержания животных на сплошных и щелевых полах. Уточнены нормы убойного выхода и правила реализации свиней и крупного рогатого скота на мясоперерабатывающие предприятия из различных категорий хозяйств. Выполнен энергоанализ различных технологий производства свинины на промышленной основе.

Разработана методика выбора оптимального модуля типоразмера технологической площади для содержания свиней на фермах колхозов и совхозов и методика выбора модуля свиноводческого помещения.

Основные этапы работы: совхоз «Западный» Суражского района (1966 г., тракторист, бригадир полеводческой бригады), служба в рядах Советской Армии (1966-1969 гг.), Пуховичское птицеплемрепродукторное хозяйство, г. Марьина Горка Минской области (1974-1976 гг., главный зоотехник), Белорусский научно-исследовательский институт животноводства (1978-2000 гг., младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник), Брянская государственная сельскохозяйственная академия (с 2000 г. по настоящее время - профессор кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства.

Общественная и научно-педагогическая работа: избирался председателем совета молодых ученых и специалистов института, членом научно-технического совета Госагропрома БССР, членом Ученого совета института и методической комиссии по технологии производства продуктов животноводства; народным депутатом городского совета, делегатом Всебелорусского народного собрания. Принимал участие в повышении квалификации зооветспециалистов и подготовке руководящих кадров АПК Республики Беларусь. В настоящее время - член ученого совета факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Брянской ГСХА, зам. председателя межрегионального диссертационного Совета.

Научная школа: подготовлено 3 кандидата наук по следующим специальностям: физиология (03.00.13) и частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (06.02.04).

Основные публикации: является автором и соавтором 170 научных работ и более 20 изобретений. Наиболее крупные: «Откормочные и мясные качества свиней в условиях промышленной технологии» (1979г.), «Некоторые неспецифические факторы защиты организма свиней в зависимости от породной принадлежности» (1981г.), «Пути снижения предубойных потерь свинины» (1984г.), «Зеленый конвейер и летне-лагерное содержание свиней в хозяйствах Белоруссии» (1984г.), «Продуктивность маток собственной репродукции и завезенных из племенных хозяйств» (1986г.), «Расчет численности стада и выхода продукции при проектировании и реконструкции свиноводческих ферм» (рекомендации, 1987г.), «Методика выбора оптимального модуля типоразмера технологической площади для содержания свиней на фермах колхозов и совхозов» (1987г.), «Эффективность промышленных технологий производства свинины в Белорусской ССР» (1987г.), «Комплексные показатели оценки и выбора перспективных технологических решений станков для содержания свиней» (1988г.), «Расчет самотечной системы навозоудаления» (1989г.), «Универсальные станки - резерв повышения эффективности использования капитальных вложений» (1989г.), «Использование щелевых полов для свиней», учебное пособие: «Выращивание и откорм свиней» (1994г.), «Продуктивность свиноматок в зависимости от кратности и изменения уровня кормления их в холостой и супоросный периоды» (1995г.), «Энергия роста поросят в зависимости от живой массы и выравненности групп» (2001г.), «Морфологический и биохимический состав крови телок, полученных от коров разного возраста» (2004г.), «Рекомендации по отбору высокопродуктивного молодняка свиней» (2004г.), «Продуктивность и естественная резистентность проверяемых и основных маток» (2005г.), «Морфо-биохимические показатели крови у свиноматок, приносящих нежизнеспособные пометы» (2006г.), учебные пособия: «Свиноводство» (2005г.), «Получение и выращивание поросят» (2006г.), «Основы зоотехнии» (2010г.), «Технология производства и переработки животноводческой продукции» (2010г.), «Птицеводство» (2011г.).

На некоторые из разработок было получено пять запросов из дальнего зарубежья. Одна из них занесена в каталог лучших научно-технических достижений в области сельского хозяйства ВДНХ СССР.

За научные разработки и их внедрение в производство был награжден Грамотами Центрального правления НТО сельского хозяйства СССР, республиканского, областного и районного комитетов ЛКСМБ. Награжден Грамотой Министерства сельского и лесного хозяйства ГДР, Почетной грамотой комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Брянской области.

Прошел научную стажировку по стипендии ЮНЕСКО в учебных и научных учреждениях Германии.

Основные даты жизни и деятельности Стрельцова В. А.

1947 г. – родился 20 августа в п. Ново-Александровка Суражского района Брянской области

1966 г. – тракторист, бригадир полеводческой бригады совхоза «Западный» Суражского района Брянской области

1966-1969 гг. – служба в рядах Советской Армии

1969-1974 гг. – студент Белорусской Ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии в г. Горки Могилевской области.

1974-1976 гг. – гл. зоотехник Пуховичского птицеплемрепродукторного хозяйства г. Марьина Горка Минской области

1976-1978 гг. – аспирант очного обучения Белорусского НИИ животноводства

1978-1982 гг. – младший научный сотрудник Белорусского научно-исследовательского института животноводства

1982-1995 гг. - старший научный сотрудник Белорусского научно-исследовательского института животноводства

1995-2000 гг. - ведущий научный сотрудник Белорусского научно-исследовательского института животноводства

2000 г. - по настоящее время – профессор кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства Брянской государственной сельскохозяйственной академии

Указатель научных трудов

1979

1. Откормочные и мясные качества чистопородного, помесного и гибридного молодняка свиней в условиях промышленной технологии / В. А. Стрельцов // Информационный листок / БелИИНТИ. – Мн., 1979. - № 491.

1980

- 2. Межпородное скрещивание и качество свинины в условиях промышленной технологии / В. А. Стрельцов, В. Т. Васин, М. Д. Липский // Экспресс- информация / БелНИИНТИ. Мн., 1980.- № 502.
- 3. Разнопородное скрещивание / В. А. Стрельцов // Сельское хозяйство Белоруссии. 1980. № 9. С. 29.
- 4. Эффект гетерозиса при межпородном промышленном скрещивании и породно-линейной гибридизации / В. А. Стрельцов // Пути повышения эффективности животноводства и качества продукции. Мн., 1980. С. 15- 16.

1981

- 5. Адкормачная I мясная прадукцыйнасць свІней ва умовах комплексу / В. А. Стрельцов, З. Д. Гильман // ВесцІ АкадэмІІ навук БССР. 1981. № 4. С. 85-88.
- 6. Выход ценных отрубов у чистопородных и помесных свиней / В. А. Стрельцов // Пути увеличения производства и улучшения качества свинины. Жодино, 1981. С. 55-57.
- 7. Некоторые неспецифические факторы защиты организма у свиней в зависимости от породной принадлежности / В. А. Стрельцов, В. Т. Сидоров, З. Д. Гильман // Пути увеличения производства и улучшения качества свинины. Жодино, 1981. С. 143-144.
- 8. Функциональная актыунасць эндакрынных залоз I адаптацыя свІней ва умовах прамысловай тэхналогІІ / В. А. Стрельцов, А. С. Зеньков, Г. С. Козырь, С. И. Лосьмакова // ВесцІ АкадэмІІ навук БССР. 1981. № 2. С. 124-128.

1982

9. Биохимические особенности крови молодняка свиней различных породных сочетаний / В. А. Стрельцов, А. С. Зеньков, С. И. Лосьмакова, З. И. Ковалева // Зоотехническая наука Белоруссии. - Мн.: Ураджай, 1982. - Т. 22. - С. 12-16.

- 10. Влияние технологии откорма свиней на качество продукции / В. А. Стрельцов, А. С. Зеньков, С. И. Лосьмакова // Зоотехническая наука Белоруссии. Мн.: Ураджай, 1982. Т. 23. С. 99-101.
- 11. Мясные качества свиней, откормленных в условиях промышленного комплекса / В. А. Стрельцов, З. Д. Гильман, В. А. Джумков и др. // Мясная индустрия СССР. 1982. № 1. С. 40-41.
- 12. По замкнутому циклу / В. А. Стрельцов // Свиноводство. 1982. № 7. С. 5-8.
- 13. Совхоз-комбинат им. 60- летия БССР Минской области / В. А. Стрельцов, В. И. Кисляков, В. Ф. Васильев. Мн.: Ураджай, 1982.

- 14. Опыт работы Л.К. Венцкунас, оператора по откорму свиней совхоза- комбината им. 60- летия БССР Борисовского района / В. А. Стрельцов. Мн.: Ураджай, 1983.
- 15. Результаты исследований по скрещиванию и гибридизации свиней на комплексах Белоруссии / В. А. Стрельцов // Тезисы докладов Брянской областной научно-производственной конференции. Брянск, 1983. С. 125-126.

1984

- 16. Зеленый конвейер и летнее лагерное содержание свиней в хозяйствах Белоруссии / В. А. Стрельцов, З. Д. Гильман // Опыт производства и использования кормов в Белорусской и Литовской ССР. Мн.: Ураджай, 1984. С. 27-31.
- 17. Пути снижения предубойных потерь свинины / В. А. Стрельцов, З. Д. Гильман, В. П. Колесень, В. А. Джумков и др. // Животноводство. 1984. -№7. С. 56-58.

1985

- 18. Особенности роста чистопородных и помесных свиней / В. А. Стрельцов // Зоотехническая наука Белоруссии. Мн.: Ураджай, 1985. Т. 26. С. 48-53.
- 19. Предварительные результаты испытания новой технологии племенной работы для комплексов не имеющих племферм / В. А. Стрельцов, З. Д. Гильман // Генетика и селекция животных и растений. Секция «Новое в технологии разведения и содержания племенных свиней». Вильнюс, 1985. С. 59-60.

1986

20. Продуктивность маток собственной репродукции и завезенных из племенных хозяйств / В. А. Стрельцов, В. И. Смунев // Научные основы развития животноводства в БССР. - Мн.: Ураджай, 1986. - Вып. 16. - С. 119-120.

- 21. Интенсивная технология откорма свиней / В. А. Стрельцов, В. М. Голушко, Ю. Л. Папковский, А. П. Постовалов. Мн.: Ураджай, 1987.
- 22. Методика выбора оптимального модуля типоразмера технологической площади для содержания свиней на фермах колхозов и совхозов: рекомендации / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков, В. Н. Гутман, Е. Н. Коваленок. Мн., 1987. 43с.
- 23. Расчет численности стада и выхода продукции при проектировании и реконструкции свиноводческих ферм / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, А. И. Николаенков, Р. В. Катко и др. // Технологический регламент: рекомендации. Мн., 1987. 40с.
- 24. Эффективность промышленных технологий производства свинины в Белорусской ССР / В. А. Стрельцов, Е. А. Коваленок // Индустриализация производства мяса. М., 1987. С. 163-169.

1988

- 25. Комплексные показатели оценки и выбора перспективных технических решений станков для содержания свиней / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков, К. Ф. Терпиловский, Л. В. Скребец // Механизация и электрификация сельского хозяйства. Мн.: Ураджай, 1988. Вып. 31. С. 31-43.
- 26. Метод круговых диаграмм для определения численности поголовья / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков и др. // Интенсификация животноводства. Мн.: Ураджай, 1988. С. 241-248.
- 27. Методика выбора модуля свиноводческого помещения / В. А. Стрельцов, В. Н. Гутман, А. И. Николаенков, Е. Н. Коваленок Мн.: Ураджай, 1988. 52с.

- 28. Оценка различных способов ремонта маточного стада свиней на товарных фермах / В. А. Стрельцов, В. И. Смунев // Зоотехническая наука Белоруссии. Мн.: Ураджай, 1989. Т. 30. С. 36-38.
- 29. Принципиальная схема планирования поточно-турового технологического процесса производства свинины на фермах / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков, В. Б. Иоффе и др. // Механизация и автоматизация. Мн.: Ураджай, 1989. Вып. 2. С. 55-59.
- 30. Расчет самотечной системы навозоудаления / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков, С. О. Шкляр, В. Л. Торшин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 1989. № 11. С. 34-36.
- 31. Сравнительная продуктивность двухпородных помесей свиней в условиях комплекса / В. А. Стрельцов // Зоотехническая наука Белоруссии. Мн.: Ураджай, 1989. Т. 30. С. 34-36.

32. Универсальные станки - резерв повышения эффективности использования капитальных вложений / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков, В. И. Гудиленко и др. // Механизация и электрификация. - Мн.: Ураджай, 1989. - Вып. 2. - С. 60-64.

1990

- 33. Использование круговых диаграмм для определения численности свиноматок базового варианта / В. А. Стрельцов, М. П. Хромушин, А. И. Николаенков, Г. Г. Палкин // Научные основы развития животноводства в БССР. Мн., 1990. Вып. 20. С. 118-122.
- 34. Универсальное станочное оборудование для цеха воспроизводства свиней / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков // Достижения науки и передовой практики, рекомендуемые для внедрения в агропромышленное производство республики Беларусь. Мн., 1990.

1992

- 35. Результаты содержания подсосных свиноматок с поросятами на щелевых полах / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, Е. А. Коваленок, А. Н. Шацкая // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь. Мн., 1992. Вып. 22. С. 292-298.
- 36. Эффективность использования нового станочного оборудования для поросят отъемышей / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, Е. А. Коваленок, Т. Е. Евсенко, А. Н. Шацкая // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь. Мн., 1992. Вып. 22. С. 299-304.

- 37. Влияние живой массы новорожденных поросят на их сохранность / В. А. Стрельцов // Технология получения и выращивания здорового молодняка сельскохозяйственных животных и рыбопосадочного материала: тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции. Мн., 1993. С. 52-53.
- 38. Влияние условий содержания ремонтных свинок на их продуктивность / В. А. Стрельцов // Технология получения и выращивания здорового молодняка сельскохозяйственных животных и рыбопосадочного материала: тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции. Мн., 1993. С. 51-52.
- 39. Использование щелевых полов в свиноводстве / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, Е. А. Коваленок // Технология получения и выращивания здорового молодняка сельскохозяйственной животных и рыбопосадочного материала: тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции. Мн., 1993. С. 53-54.

40. Эффективность выращивания поросят - отъёмышей в универсальном станке / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, Т. Е. Евсеенко, Е. Т. Рабкевич, А. А. Фомичев // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь: межведомственный сборник. - Мн., 1993. - Вып. 24. - С. 233-239.

1994

- 41. Влияние способов локального обогрева поросят сосунов на их рост и сохранность / В. А. Стрельцов // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь: межведомственный сборник. Мн., 1994. Вып. 25. С. 334-338.
- 42. Эффективность различных источников локального обогрева при выращивании поросят / В. А. Стрельцов // Информационный листок / БФ ВНИИТЭ и агропром. Мн., 1994. №39. 4с.

- 43. Влияние кастрации хрячков под наркозом на их дальнейшую продуктивность / В. А. Стрельцов // Научные основы интенсивного развития животноводства: тезисы докладов Международной конференции, посвященной 155-летию Белорусской сельскохозяйственной академии и 65-летию зооинженерного факультета. Горки, 1995. С. 85.
- 44. Влияние режима кормления и размера групп на продуктивность откормочного молодняка / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, В. В. Соляник, Е. Т. Рабкевич и др. // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь: сборник статей. Мн., 1995. С. 214-216.
- 45. Интенсивность роста и сохранность поросят в зависимости от их живой массы при рождении / В. А. Стрельцов // Научные основы интенсивного развития животноводства: тезисы докладов Международной конференции, посвященной 155-летию Белорусской сельскохозяйственной академии и 65-летию зооинженерного факультета. Беларусь, Горки, 1995. С. 86.
- 46. Откормочные и мясосальные качества молодняка, полученного при простом ротационном скрещивании / В. А. Стрельцов // Совершенствование существующих и создание новых генотипов и технологий содержания свиней: тезисы докладов научно-практической конференции. Жодино, 1995. С. 34-35.
- 47. Продуктивность и причины выбытия хряков в условиях промышленного комплекса / В. А. Стрельцов // Совершенствование существующих и создание новых генотипов и технологий содержания свиней: тезисы докладов научнопрактической конференции. Жодино, 1995. С. 56.
- 48. Продуктивность свиноматок в зависимости от кратности и изменения уровня кормления их в холостой и супоросный периоды / В. А. Стрельцов, В. И.

- Беззубов, В. В. Соляник, Е. Т. Рабкевич и др. // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь: сборник статей. Мн., 1995. С. 209-214.
- 49. Уксусная кислота в профилактике желудочно-кишечных заболеваний у поросят / В. А. Стрельцов // Научные основы интенсивного развития животноводства: тезисы докладов Международной конференции, посвященной 155-летию Белорусской сельскохозяйственной академии и 65-летию зооинженерного факультета. Горки, 1995. С. 87.
- 50. Эффективность технологии выращивания ремонтных свинок собственной репродукции / В. А. Стрельцов / Шляхи пІдвищення выробництва та полІпшення якостІ свинины: Тези доповІдей МіжнародноІ науково-практичной конференцІІ. ХаркІв, 1995. С. 119-120.

- 51. Взаимосвязь между приростом живой массы свиноматок в супоросный период и качеством приплода / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова // Наука производству: тезисы научно-практической конференции, посвященной 45-летию Гродненского ГСХИ (28-29 июня 1996г., г. Гродно). Гродно, 1996. С. 182-183.
- 52. Влияние отдельных технологических факторов производства на продуктивность свиней / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов // ЕффективнІсть методІв Інтенсификации выробництва продукктІв тваринництва: тези доповІдей Міжнародної науково-практичної конференцІІ. ХаркІв, 1996. С. 83-84.
- 53. Влияние способов содержания на продуктивные качества свиноматок / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, О. А. Авдонина, А. С. Петрушко, Т. С. Евсеенко // Наука-производству: тезисы научно-практической конференции, посвященной 45-летию Гродненского ГСХИ (28-29 июня 1996г., г. Гродно). Гродно, 1996. С. 182.
- 54. Использование свиноматок собственной репродукции на промышленных комплексах / В. А. Стрельцов // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научно-практической конференции (6-8 июня 1996г., г. Горки). Горки, 1996. С. 244-246.
- 55. Продуктивность ремонтных свинок в зависимости от условий выращивания / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова // Наука-производству: тезисы научно-практической конференции, посвященной 45-летию Гродненского ГСХИ (28-29 июня 1996г., г. Гродно). Гродно, 1996. С. 183-184.
- 56. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний у поросят в послеотъемный период / В. А. Стрельцов // ЕффективнІсть методІв Інтенсификации выробництва продукктІв тваринництва: Тези доповІдей МіжнародноІ науковопрактичноІ конференцІІ. ХаркІв, 1996. С. 113-114.
- 57. Результаты оценки хряков разных пород в условиях комплекса / В. А. Стрельцов // Зоотехническая наука Белоруссии: сборник статей. Мн., 1996. Т. 32. С. 291-294.

- 58. Связь условий содержания с продуктивностью свиноматок / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, О. А. Авдонина // Зоотехническая наука Белоруссии: сборник статей. Мн., 1996. Т. 32. С. 286-290.
- 59. Усовершенствованный способ отбора хрячков для племенных целей / В. А. Стрельцов // ЕффективнІсть методІв Інтенсификации выробництва продукктІв тваринництва: тези доповІдей МіжнародноІ науково-практичноІ конференцІІ. ХаркІв, 1996. С. 77.
- 60. Эффективность технологии племенной работы в товарных хозяйствах с использованием свинок собственной репродукции / В. А. Стрельцов // Зоотехническая наука Белоруссии: сборник статей. Мн., 1996. Т. 32. С. 294-301.

- 61. Групповая ловушка для грызунов / В. А. Стрельцов, А. Ф. Карпенко, З. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1998. № 2. С. 27.
- 62. Дозировочная кормушка / В. А. Стрельцов, А. Ф. Карпенко, З. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1998. № 2. С. 26.
- 63. Лечебный брудер для поросят / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб, 3. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1998. № 1. С. 6.
- 64. Помещение для свиней / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб, З. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1998. № 1. С. 6.
- 65. Способ дезинфекции животноводческих помещений / В. А. Стрельцов, А. Ф. Карпенко, З. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1998. № 2. С. 26.

- 66. Взаимосвязь между живой массой свинок при первом плодотворном осеменении и их воспроизводительной способностью / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук // Ученые записки Витебской ордена «Знак Почета» Государственной академии ветеринарной медицины. Витебск, 1999. Т. 35, ч. 2. С. 190-191.
- 67. Взаимосвязь между многоплодием в первом опоросе и пожизненной продуктивностью у свиноматок. / В. А. Стрельцов, Т. В. Голуб // Ученые записки Витебской ордена «Знак Почета» Государственной академии ветеринарной медицины. Витебск, 1999. Т. 35, ч. 2. С. 183-184.
- 68. Выращивание ремонтных свинок приспособленных к условиям промышленной технологии / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова // Зоотехническая наука Белоруссии. Мн.: БИТ «Хата», 1999. Т. 34. С. 253-257.

- 69. Живая масса при отъеме и энергия роста поросят в период доращивания / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства: сборник материалов научнопроизводственной конференции (г. Жодино, 12-13 октября 1999). Мн.: Беларусскае выдавецкае таварыства «Хата», 1999. С. 224-226.
- 70. Способ выращивания свиней / В. А. Стрельцов, В. М. Болтков, В. И. Смунев, З. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1999. N 1. С. 9.
- 71. Устройство для обработки животных лекарственным препаратом / В. А. Стрельцов, В. М. Болтков, В. И. Смунев, З. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1999. № 1. С. 9.
- 72. Энергосберегающий брудер для поросят / В. А. Стрельцов, В. М. Болтков, В. И. Смунев, З. С. Стрельцова // Официальный бюллетень Госдепартамента РБ. 1999. № 1. С. 9.
- 73. Эффективность выравнивания групп по живой массе при постановке поросят на откорм / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства: сборник материалов научно-производственной конференции (г. Жодино, 12-13 октября 1999г.). Мн.: Беларусскае выдавецкае таварыства «Хата», 1999. С. 213-215.

- 74. Влияние продолжительности внутриутробного развития на продуктивные качества свиней / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб // Зоотехническая наука Белоруссии: сборник научных трудов БелНИИ животноводства. Т. 35. Мн.: БИТ «Хата», 2000. С. 163 171.
- 75. Репродуктивные качества ремонтных свинок, отобранных из гнезд с различным соотношением полов / В. А. Стрельцов, Т. В. Голуб // Современные проблемы развития свиноводства: материалы 7-ой Международной научнопроизводственной конференции (23-24.08.2000г., г. Жодино). Жодино, 2000. С. 72.
- 76. Способ прогнозирования адаптационных и продуктивных качеств свиней в раннем возрасте / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук // Современные проблемы развития свиноводства: материалы 7-ой Международной научно-производственной конференции (г. Жодино, 23-24.08.2000г.). Жодино, 2000. С. 71.
- 77. Эффективность различных методов отбора ремонтных свинок и развитие внутренних органов у молодняка на откорме с различной предубойной массой / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб // Наука и образование возрождению сельского хозяйства России в XXI веке: материалы Международной научно-практической и учебно-методической конференции, 2-5 октября г. Брянск. Брянск, 2000. С. 221-223.

78. Энергия роста поросят в зависимости от живой массы и выравненности группы / В. А. Стрельцов // Агроконсультант «Хозяин на земле». – 2001. - № 5. – С. 29-33.

2002

- 79. Отбор высокопродуктивных свинок в раннем возрасте / В. А. Стрельцов // Использование достижений современной биологической науки при разработке технологий в агрономии, зоотехнии и ветеринарии: материалы Международной научно—практической конференции. 3-6 декабря 2002г., г. Брянск. Брянск, 2002. С. 178-180.
- 80. Резистентность родительских пар и жизнеспособность потомства / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук // Использование достижений современной биологической науки при разработке технологий в агрономии, зоотехнии и ветеринарии: материалы Международной научно–практической конференции, г. Брянск, 3-6 декабря 2002г. Брянск, 2002. С. 164-165.
- 81. Рекомендации по повышению естественной резистентности свиней / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук Могилев, 2002. 9 с.
- 82. Способ выращивания поросят / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб, З. С. Стрельцова // Афіцыйны бюллетэнь/ Нацыянальны цэнтр інтэлектуальной уласнасці Рэсп. Беларусь. 2002. №4. С. 77.
- 83. Типы поведения и продуктивные качества свиней / В. А. Стрельцов, Т. В. Голуб // Использование достижений современной биологической науки при разработке технологий в агрономии, зоотехнии и ветеринарии: материалы Международной научно–практической конференции, г. Брянск, 3-6 декабря 2002г. Брянск, 2002. С. 124-125.
- 84. Физиологическое состояние организма поросят с различной продолжительностью эмбриогененза / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук // Использование достижений современной биологической науки при разработке технологий в агрономии, зоотехнии и ветеринарии: материалы Международной научнопрактической конференции, г. Брянск, 3-6 декабря 2002г. Брянск, 2002. С. 163-164.

2003

85. Способ промышленного выращивания свиней / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб // Афіцыйны бюллетэнь/ Нацыянальны цэнтр інтэлектуальной уласнасці Рэсп. Беларусь. – 2003 - №3. – С. 82.

- 86. Воспроизводительные качества свиноматок в зависимости от способов выращивания / В. А. Стрельцов // Агроконсультант «Хозяин на земле». 2004. N04. С. 29-30.
- 87. Воспроизводительные качества свиноматок в зависимости от способов выращивания / В. А. Стрельцов // Производство экологически безопасной продукции растениеводства и животноводства: материалы международной научнопрактической конференции. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2004. С. 431-433.
- 88. Изменение живой массы свиноматок с возрастом и ее влияние на показатели помета / В. А. Стрельцов, В. П. Колесень, З. С. Стрельцова, А. Е. Рябичева // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научных трудов / Брянская ГСХА. Брянск, 2004. С. 109-111.
- 89. Изменение морфологического и биохимического состава крови телок, полученных от коров разного возраста / В. А. Стрельцов, А. Е. Кривенко // Производство экологически безопасной продукции растениеводства и животноводства: материалы международной научно—практической конференции. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2004. С. 361-364.
- 90. Изменение морфологического и биохимического состава крови телок, полученных от коров разного возраста / В. А. Стрельцов, А. Е. Кривенко // Агроконсультант «Хозяин на земле». -2004. N24. C. 27-28.
- 91. Продуктивность, морфологические и биохимические показатели крови у поросят при свободном выборе ими сосков свиноматки / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, З. С. Стрельцова, О. В. Калинина // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научых трудов / Брянская ГСХА. Брянск, 2004. С. 105-108.
- 92. Рекомендации по отбору высокопродуктивного ремонтного молодняка свиней / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, З. С. Стрельцова, Т. В. Голуб. Мн., 2004 . 9 с.
- 93. Способ профилактики колибактериоза у поросят сосунов / В. А. Стрельцов // Производство экологически безопасной продукции растениеводства и животноводства: материалы международной научно—практической конференции. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2004. С. 364-366.
- 94. Типы пищевого поведения и продуктивные качества свиней / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова, Т. В. Голуб // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научных трудов / Брянская ГСХА. Брянск, 2004. С.100-104.

2005

95. Морфологический и биохимический состав крови поросят-сосунов в зависимости от занимаемых ими сосков свиноматки / В. А. Стрельцов // Актуаль-

- ные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов Белорусской ГСХА. Горки, 2005. Вып. 8, ч. 2. С. 166-168.
- 96. Продуктивность и естественная резистентность проверяемых и основных маток / В. А. Стрельцов // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов Белорусской ГСХА. Горки, 2005. Вып. 8, ч. 2. С. 168-170.
- 97. Продуктивность свиноматок в зависимости от возраста / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов Белорусской ГСХА. Горки, 2005. Вып. 8, ч. 2. С. 170-172.

- 98. Получение и выращивание поросят для интенсивного производства свинины / В. А. Стрельцов // Передовой опыт в АПК Брянской области: сборник материалов региональной научно-производственной конференции. Брянск, 2006. С. 83-87.
- 99. Продуктивность и морфо-биохимический состав крови поросят-сосунов в зависимости от занимаемых ими сосков свиноматки / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, З. С. Стрельцова // Пути интенсификации свиноводства в странах СНГ: тезисы докладов XIII Международной научно-практической конференции по свиноводству (14-15 сентября 2006г.). Жодино, 2006. С. 133-135.
- 100. Продуктивность и морфо-биохимический состав крови поросят-сосунов в зависимости от занимаемых ими сосков свиноматки / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, З. С. Стрельцова // Пути интенсификации свиноводства в странах СНГ: тезисы докладов XIII Международной научно-практической конференции по свиноводству (14-15 сентября 2006г.). Жодино, 2006. С. 135-137.
- 101. Формирование защитных механизмов у поросят в зависимости от подбора родительских пар по резистентности / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, З. С. Стрельцова // Вестник ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия». 2006. № 2. С. 40-43.
- 102. Энергия роста и сохранность поросят в зависимости от подбора родительских пар по резистентности / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, В. В. Лавров, З. С. Стрельцова // Пути интенсификации свиноводства в странах СНГ: тезисы докладов XIII Международной научно-практической конференции по свиноводству (14-15 сентября 2006г.). Жодино, 2006. С. 131-133.

2007

103. Многоплодие и способ его повышения при искусственном осеменении свиней / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, А. Е. Рябичева, О. В. Калинина // Теоретические и прикладные проблемы социально-правовых, медико-

- биологических, технико-экономических сфер жизни общества: материалы Международной научно-практической конференции (26-27 марта 2007г.). Курск, 2007. С. 422-424.
- 104. Продолжительность стельности и влияние на ее некоторых факторов / В. А. Стрельцов, А. Е. Кривенко // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества: сборник научных трудов международной научно-практической конференции (4-5 октября 2007г.). Брянск, 2007. С. 90-92.
- 105. Продуктивность первоопоросок отобранных из гнезд разной величины и соотношения полов в помете / В. А. Стрельцов, Т. В. Голуб, З. С. Стрельцова // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества: сборник научных трудов международной научно-практической конференции (4-5 октября 2007г.). Брянск, 2007. С. 82-86.
- 106. Эффективность различных способов перегруппировки поросят в подсосный период / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, З. С. Стрельцова // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества: сборник научных трудов международной научно-практической конференции (4-5 октября 2007г.). Брянск, 2007. С. 87-90.

- 107. Взаимосвязь толщины шпика с откормочными, морфологическими и биохимическими показателями крови у свиней / В. А. Стрельцов, В. В. Талызин, А. Е. Рябичева, З. С. Стрельцова // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в современных условиях аграрного производства: материалы научно- производственной конференции, посвященной 25-летию кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства Брянской ГСХА (25-26 сентября 2008г.). Брянск, 2008. С. 122-126.
- 108. Качество мясной продукции у свиней с различной толщиной шпика / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, Т. С. Коняхина, З. С. Стрельцова // Селекционнотехнологические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в современных условиях аграрного производства: материалы научнопроизводственной конференции, посвященной 25-летию кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства Брянской ГСХА (25-26 сентября 2008г.). Брянск, 2008. С. 127-131.
- 109. На что влияет толщина шпика? / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева // Животноводство России. -2008. №6. С. 33.
- 110. Откормочные и морфо-биохимические показатели крови при выращивании свиней, полученных от маток с разной толщиной шпика / В. А. Стрельцов,

- А. Е. Рябичева, З. С. Стрельцова, В. Ф. Пинчук // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XI Международной научнопрактической конференции, посвященной 75-летию кафедры разведения и генетики с.-х. животных УО «БГСХА». Горки: Изд-во БГСХА, 2008. С. 237-242.
- 111. Репродуктивные качества свиней в зависимости от их живой массы, гнезд разной величины и соотношения полов в помете / В. А. Стрельцов // Вестник ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия». 2008. № 1. С. 14-18.
- 112. Убойные и мясные качества свиней в зависимости от толщины шпика / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, З. С. Стрельцова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов. Вып. 11, ч. 1 / гл. редактор М. В. Шалак. Горки: Изд-во БГСХА, 2008. 336-341.

113. Репродуктивные качества свиноматок с разной стрессустойчивостью и поведенческой активностью / В. А. Стрельцов, Л. Сивакова, Т. Коняхина // Проблемы производства продукции животноводства. Профилактики и лечения болезней животных: материалы XXV научно-практической конференции студентов и аспирантов (г. Брянск, 17-18 июня 2009г.). – Брянск, 2009. – С. 59-62.

- 114. Анатомическая структура и морфометрия поджелудочной железы кур кросса «Иза-браун» / В. А. Стрельцов, Н. С. Ткачева // Инновационные технологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции (г. Жодино, 7-8 октября 2010г.). Жодино, 2010.
- 115. Влияние живой массы на продуктивность кур / В. А. Стрельцов, Н. С. Ткачева // Экология и селекция в племенном животноводстве: научные труды Проблемного Совета МАНЭБ. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. Вып. 6. С. 33-35.
- 116. Влияние массы инкубационных яиц на выводимость и энергию роста цыплят / В. А. Стрельцов // Научное обеспечение агропромышленного производства: материалы Международной научно-практической конференции. Ч. 2. (г. Курск 20-22 января 2010 г.). Курск: Изд-во Курской государственной с.-х. академии, 2010. С. 192-194.
- 117. Влияние некоторых факторов на продолжительность стельности у коров / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук // Экология и селекция в племенном животно-

- водстве: научные труды Проблемного Совета МАНЭБ. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. Вып. 6. С. 16-17.
- 118. Влияние способов перегруппировки поросят при рождении на их сохранность и продуктивность / В. А. Стрельцов // Современные проблемы интенсификации производства свиней в странах СНГ: материалы XVII Международной научно-практической конференции (7-9 июля). Ульяновск, 2010.
- 119. Воспроизводительные качества ремонтных свинок разных способов выращивания в условиях комплекса / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию образования ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (23-24 июня 2010г.) Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. С. 114-117.
- 120. Гематологические показатели крови у свиноматок, приносящих нежизнеспособное потомство / В. А. Стрельцов // Современные проблемы интенсификации производства свиней в странах СНГ: материалы XVII Международной научно-практической (7-9 июля). Ульяновск, 2010.
- 121. Использование молочной и углеводно-аминокислотной кормовых добавок при выращивании цыплят-бройлеров / А. С. Стрельцов, А. А. Менькова, Н. С. Ткачева, А. Н. Халаева // Экология и селекция в племенном животноводстве: научные труды Проблемного Совета МАНЭБ. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. Вып. 5. С. 77-80
- 122. Морфо-биохимические показатели крови у свиней с разной толщиной шпика / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, З. С. Стрельцова, А. Е. Рябичева // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию образования ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (23-24 июня 2010г.). Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. С. 110-113.
- 123. Морфо-биохимический состав крови телок, полученных от коров разного возраста / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук // Экология и селекция в племенном животноводстве: научные труды Проблемного Совета МАНЭБ. Брянск: Издво Брянской ГСХА, 2010. Вып. 6. С. 17-18.
- 124. Особенности показателей крови у свиноматок, рождающих нежизнеспособное потомство / В. А. Стрельцов // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию образования ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (23-24 июня 2010г.). Брянск: Издво ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. С. 107-110.
- 125. Продуктивность кур-несушек в зависимости от их живой массы в 18-недельном возрасте / В. А. Стрельцов, Н. С. Ткачева // Инновационные техно-

- логии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции (г. Жодино, 7-8 октября 2010г.). Жодино, 2010.
- 126. Продуктивность свиноматок в зависимости от количества опоросов / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова, А. Е. Рябичева // Научное обеспечение агропромышленного производства: материалы Международной научно-практической конференции. Ч.2 (г. Курск, 20-22 января 2010г.). Курск: Изд-во Курской государственной с.-х. академии, 2010. С. 192-194.
- 127. Репродуктивные качества свиноматок в зависимости от их живой массы и длины туловища / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, А. Е. Рябичева
- // Инновационные технологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции (г. Жодино, 7-8 октября 2010г.). Жодино, 2010. С.
- 128. Сохранность и продуктивность поросят в зависимости от живой массы при рождении / В. А. Стрельцов, И. Кривошеев // Совершенствование технологии производства продукции животноводства, лечения и профилактики болезней сельскохозяйственных животных: материалы XXVI научно практической конференции студентов и аспирантов. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. С. 60-62.
- 129. Физико-химические свойства мяса свиней в зависимости от толщины шпика / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, З. С. Стрельцова // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию образования ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (23-24 июня 2010г.) Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. С. 114-117.
- 130. Эффективность использования в рационе цыплят-бройлеров молочнокислой и углеводно-аминокислотной кормовых добавок / В. А. Стрельцов, А. Н. Халаева // Совершенствование технологии производства продукции животноводства, лечения и профилактики болезней сельскохозяйственных животных: материалы XXVI научно-практической конференции студентов и аспирантов. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. С. 80-85.
- 131. Яичная продуктивность кур в зависимости от их живой массы / В. А. Стрельцов // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества: сборник научных трудов Международной научнопрактической конференции. Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. С. 410-414.

132. Влияние различных доз йодистого калия на воспроизводительную способность хряков и свиноматок / В. А. Стрельцов, В. В. Лавров // Повышение интенсивности и конкурентоспособности отраслей животноводства: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (14-15 сентября 2011г). – Жодино, 2011. – Ч. 2. – С. 353-354.

- 133. Качество свинины, полученной от молодняка с различной толщиной шпика / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, В. Ф. Пинчук, З. С. Стрельцова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XIV Международной научно-практической конференции. Горки, 2011.
- 134. Макро- и микроморфология поджелудочной железы у кур кросса «ИЗАбраун» в постнатальном онтогенезе / В. А. Стрельцов, Н. С. Ткачева // Научнопрактический журнал «Ученые записки УО ВГАВМ». Витебск, 2011. Т. 47, вып. 2, ч. 1. С. 214-217.
- 135. Морфологические и гистологические показатели поджелудочной железы у кур кросса «ИЗА-браун» / В. А. Стрельцов, Н. С. Ткачева // Повышение интенсивности и конкурентноспособности отраслей животноводства: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (14-15 сентября 2011г). Жодино, 2011. Ч. 2. С. 355-358.

Учебно-методические работы

1994

136. Выращивание и откорм свиней: учебное пособие / В. А. Стрельцов, В. В. Соляник, Ю. Л. Папковский. – Мн., 1994. – 56 с.

2001

137. Программа и методические указания по производственно-технологической преддипломной практике студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии по специальности 310700 - «Зоотехния» / В. А. Стрельцов, Л. Н. Гамко, Е. Я. Лебедько. - Брянск: Изд-во БГСХА, 2001. – 20 с.

2002

138. Методические указания по проведению учебных и производственных практик для студентов, обучающихся по специальности 310800 — «Ветеринария» / В. А. Стрельцов, А. И. Артюхов, И. И. Артюков, Г. Ф. Бовкун и др. - Брянск: Изд-во БГСХА, 2002.-40 с.

2003

139. Птицеводство: учебное пособие по выполнению лабораторно практических занятий студентами по специальности 310700 - «Зоотехния» / В. А. Стрельцов. - Брянск: Изд-во БГСХА, 2003 – 43 с.

140. Свиноводство: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторно-практических занятий студентами заочниками 4 и 5 курсов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии (специальность 310700 — «Зоотехния») / В. А. Стрельцов. - Брянск: Изд-во БГСХА, 2005. — 78 с.

2006

141. Получение и выращивание поросят: учебное пособие / В. А. Стрельцов, В. П. Колесень. – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2006. – 192 с.

2010

- 142. Диагностика, профилактика и лечение инфекционных болезней животных: учебно-методическое пособие / В. А. Стрельцов, Л. М. Луцевич. Брянск: Издво Брянской ГСХА, 2010. 34 с.
- 143. Основы зоотехнии (с грифом МСХ РФ): учебно-методическое пособие / В. А. Стрельцов, В. П. Колесень, Г. Г. Нуриев, С. И. Шепелев, И. В. Малявко. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010.-244 с.
- 144. Технология переработки кожевенного и мехового сырья: рабочая программа дисциплины / В. А. Стрельцов, А. Е. Рябичева, И. В. Малявко, С. Е. Яковлева. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. 12 с.
- 145. Технология производства и переработки животноводческой продукции (с грифом МСХ РФ): учебно-методическое пособие / В. А. Стрельцов, И. В. Малявко, В. А. Малявко, Л. Н. Гамко, С. И. Шепелев. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. 417с.

2011

146. Птицеводство: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторно-практических занятий (специальность 110401 – «Зоотехния») / В. А. Стрельцов, Н. С. Ткачева. – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2011. – 53 с.

Авторские свидетельства, патенты, рацпредложения

1987

147. Способ мечения свиней / В. А. Стрельцов, В. И. Смунев, В. П. Колесень: рацпредложение № 59 от 25.02.1987г.

1988

- 148. Запирающее устройство для дверей станка для животных: а. с. № 1430489 / В. А. Стрельцов, В. И. Смунев и др. // РЖ «Изобретения стран мира». 1988.
- 149. Станок для подсосных свиноматок с поросятами: а. с. № 1426515 / В. А. Стрельцов, В. И. Смунев и др. // РЖ «Изобретения стран мира». 1988.

1989

- 150. Смеситель раздатчик сыпучих материалов: а. с. № 1510794 / В. А. Стрельцов, С. И. Янченко, А. И. Николаенков, А. И. Моклый и др. // РЖ «Изобретения стран мира». 1989.
- 151. Универсальный блок станков для содержания животных: а. с. № 1435219 / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков, Е. Т. Ткаченко, В. А. Гринь и др. // РЖ «Изобретения стран мира». 1989.
- 152. Устройство для содержания животных: а. с. № 1475554 / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков, А. И. Гончаренко, М. И. Совьяк и др. // РЖ «Изобретения стран мира». 1989.

1990

153. Брудер для поросят: а. с. № 1558354 / В. А. Стрельцов, В. М. Голушко, В. А. Гринь, В. Н. Гутман и др. // РЖ «Изобретения стран мира». – 1990.

1992

154. Станок для содержания свиней: а. с. № 1745164 / В. А. Стрельцов, В. И. Беззубов, А. А. Сарвас и др. // РЖ «Изобретения стран мира. – 1992.

1993

155. Запирающее устройство: а. с. № 1751286 / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков и др. // РЖ Изобретения стран мира». — 1993.

- 156. Устройство для очистки щелевых полов в станках для содержания животных: патент РФ № 2045172 / В. А. Стрельцов, А. И. Николаенков и др.; опубл. 1995.
- 157. Устройство для создания плоской струи жидкости: патент РФ № 2041743 / В. А. Стрельцов, А. А. Голубович, А. И. Николаенков и др.; опубл. 1995.

- 158. Автопоилка: патент РФ № 2065988 / В. А. Стрельцов, А. И. Тарима и др.; опубл. 1996.
- 159. Брудер для обогрева и облучения поросят: патент РФ № 2048759 / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова; опубл. 1996.

1997

160. Поилка для свиней: патент РФ № 2071252 / В. А. Стрельцов, И. П. Шейко, С. И. Плященко, А. И. Николаенков, В. П. Колесень, С. В. Рябцева; опубл. 1997.

1998

- 161. Брудер для поросят: патент РФ № 1889 / В. А. Стрельцов, З. С. Стрельцова, А. А. Авдонина, А. Н. Шацкая, А. В. Соляник; опубл. 1998.
- 162. Станок для подсосной свиноматки: патент РФ № 1887 / В. А. Стрельцов; опубл. 1998.
- 163. Устройство для получения спермы от хряков: патент РФ № 1830 / В. А. Стрельцов; опубл. 1998.

2001

- 164. Лечебный брудер для поросят: патент РФ № 4256 / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб, З. С. Стрельцова; опубл. 2001.
- 165. Помещение для свиней: патент РФ № 4332 / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб, З. С. Стрельцова; опубл. 2001.
- 166. Способ выращивания поросят: патент РФ № 4851 / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб, З. С. Стрельцова; опубл. 2001

2003

- 167. Способ отбора поросят для воспроизводства стада: патент РФ № 5756 / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, В. Т. Васин; опубл. 2003.
- 168. Способ промышленного выращивания свиней: патент РФ № 5434 / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, Т. В. Голуб; опубл. 2003.

2005

169. Способ отбора свиней: патент РФ № 7162 / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук; опубл. 2005.

2006

170. Способ стимуляции воспроизводительной функции свиноматок: патент РФ № 8806 / В. А. Стрельцов, В. Ф. Пинчук, О. В. Калинина, А. Е. Рябичева; опубл. 2006.

Алфавитный указатель трудов

A

Автопоилка – 158

Адкормачная I мясная прадукцыйнасць свIней ва умовах комплексу – 5 Анатомическая структура и морфометрия поджелудочной железы кур кросса

«Иза-браун» - 114

Б

Биохимические особенности крови молодняка свиней различных породных сочетаний – 9

Брудер для обогрева и облучения поросят – 159

Брудер для поросят – 153, 161

B

Взаимосвязь между живой массой свинок при первом плодотворном осеменении и их воспроизводительной способностью – 66

Взаимосвязь между многоплодием в первом опоросе и пожизненной продуктивностью у свиноматок – 67

Взаимосвязь между приростом живой массы свиноматок в супоросный период и качеством приплода — 51

Взаимосвязь толщины шпика с откормочными, морфологическими и биохимическими показателями крови у свиней – 107

Влияние живой массы на продуктивность кур – 115

Влияние живой массы новорожденных поросят на их сохранность – 37

Влияние кастрации хрячков под наркозом на их дальнейшую продуктивность -43

Влияние массы инкубационных яиц на выводимость и энергию роста цыплят – 116

Влияние некоторых факторов на продолжительность стельности у коров - 117 Влияние отдельных технологических факторов производства на продуктивность свиней – 52

Влияние продолжительности внутриутробного развития на продуктивные качества свиней – 74

Влияние различных доз йодистого калия на воспроизводительную способность хряков и свиноматок -132

Влияние режима кормления и размера групп на продуктивность откормочного молодняка – 44

Влияние способов локального обогрева поросят- сосунов на их рост и сохранность – 41

Влияние способов перегруппировки поросят при рождении на их сохранность и продуктивность — 118

Влияние способов содержания на продуктивные качества свиноматок – 53

Влияние технологии откорма свиней на качество продукции – 10

Влияние условий содержания ремонтных свинок на их продуктивность – 38

Воспроизводительные качества ремонтных свинок разных способов выращивания в условиях комплекса — 119

Воспроизводительные качества свиноматок в зависимости от способов выращивания – 86, 87

Выращивание и откорм свиней: учебное пособие – 136

Выращивание ремонтных свинок приспособленных к условиям промышленной технологии – 68

Выход ценных отрубов у чистопородных и помесных свиней – 6

Г

Гематологические показатели крови у свиноматок. приносящих нежизнеспособное потомство – 120

Групповая ловушка для грызунов – 61

Д

Диагностика, профилактика и лечение инфекционных болезней животных: учебно-методическое пособие – 142 Дозировочная кормушка – 62

Ж

Живая масса при отъеме и энергия роста поросят в период доращивания – 69

3

Запирающее устройство – 155

Запирающее устройство для дверей станка для животных – 148

Зеленый конвейер и летнее лагерное содержание свиней в хозяйствах Белоруссии – 16

И

Изменение живой массы свиноматок с возрастом и ее влияние на показатели помета – 88

Изменение морфологического и биохимического состава крови телок, полученных от коров разного возраста -89,90

Интенсивная технология откорма свиней – 21

Интенсивность роста и сохранность поросят в зависимости от их живой массы при рождении -45

Использование круговых диаграмм для определения численности свиноматок базового варианта -33

Использование молочной и углеводно-аминокислотной кормовых добавок при выращивании цыплят-бройлеров — 121

Использование свиноматок собственной репродукции на промышленных комплексах -54

Использование щелевых полов в свиноводстве – 39

К

Качество мясной продукции у свиней с различной толщиной шпика – 108 Качество свинины, полученной от молодняка с различной толщиной шпика – 133

Комплексные показатели оценки и выбора перспективных технических решений станков для содержания свиней – 25

Л

Лечебный брудер для поросят – 63, 164

M

Макро- и микроморфология поджелудочной железы у кур кросса «ИЗА-браун» в постнатальном онтогенезе – 134

Межпородное скрещивание и качество свинины в условиях промышленной технологии - 2

Метод круговых диаграмм для определения численности поголовья – 26

Методика выбора модуля свиноводческого помещения – 27

Методика выбора оптимального модуля типоразмера технологической площади для содержания свиней на фермах колхозов и совхозов — 22

Методические указания по проведению учебных и производственных практик для студентов, обучающихся по специальности 310800 — «Ветеринария» - 138 Многоплодие и способ его повышения при искусственном осеменении свиней — 103

Морфо-биохимические показатели крови у свиней с разной толщиной шпика – 122

Морфо-биохимический состав крови телок, полученных от коров разного возраста -123

Морфологические и гистологические показатели поджелудочной железы у кур кросса «ИЗА-браун» - 135

Морфологический и биохимический состав крови поросят-сосунов в зависимости от занимаемых ими сосков свиноматки — 95

Мясные качества свиней, откормленных в условиях промышленного комплекса – 11

H

На что влияет толщина шпика? – 109

Некоторые неспецифические факторы защиты организма у свиней в зависимости от породной принадлежности -7

0

Опыт работы Л.К. Венцкунас, оператора по откорму свиней совхоза- комбината им. 60- летия БССР Борисовского района — 14

Основы зоотехнии (с грифом МСХ РФ): учебно-методическое пособие – 143

Особенности показателей крови у свиноматок, рождающих нежизнеспособное потомство — 124

Особенности роста чистопородных и помесных свиней – 18

Отбор высокопродуктивных свинок в раннем возрасте – 79

Откормочные и морфо-биохимические показатели крови при выращивании свиней, полученных от маток с разной толщиной шпика – 110

Откормочные и мясные качества чистопородного, помесного и гибридного молодняка свиней в условиях промышленной технологии -1

Откормочные и мясосальные качества молодняка, полученного при простом ротационном скрещивании – 46

Оценка различных способов ремонта маточного стада свиней на товарных фермах -28

П

По замкнутому циклу – 12

Поилка для свиней – 160

Получение и выращивание поросят: учебное пособие – 141

Получение и выращивание поросят для интенсивного производства свинины – 98 Помещение для свиней – 64, 165

Предварительные результаты испытания новой технологии племенной работы для комплексов не имеющих племферм — 19

Принципиальная схема планирования поточно-турового технологического процесса производства свинины на фермах – 29

Программа и методические указания по производственно-технологической преддипломной практике студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии по специальности 310700 - «Зоотехния» - 137

Продолжительность стельности и влияние на ее некоторых факторов – 104

Продуктивность, морфологические и биохимические показатели крови у поросят при свободном выборе ими сосков свиноматки -91

Продуктивность и морфо-биохимический состав крови поросят-сосунов в зависимости от занимаемых ими сосков свиноматки — 99, 100

Продуктивность и естественная резистентность проверяемых и основных маток – 96

Продуктивность и причины выбытия хряков в условиях промышленного комплекса – 47

Продуктивность кур-несушек в зависимости от их живой массы в 18-недельном возрасте – 125

Продуктивность маток собственной репродукции и завезенных из племенных хозяйств – 20

Продуктивность первоопоросок отобранных из гнезд разной величины и соотношения полов в помете – 105

Продуктивность ремонтных свинок в зависимости от условий выращивания – 55 Продуктивность свиноматок в зависимости от возраста – 97

Продуктивность свиноматок в зависимости от количества опоросов – 126

Продуктивность свиноматок в зависимости от кратности и изменения уровня кормления их в холостой и супоросный периоды – 48

Профилактика желудочно-кишечных заболеваний у поросят в послеотъемный период – 56

Птицеводство: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторнопрактических занятий (специальность 110401 – «Зоотехния») – 139, 146 Пути снижения предубойных потерь свинины – 17

P

Разнопородное скрещивание – 3

Расчет самотечной системы навозоудаления – 30

Расчет численности стада и выхода продукции при проектировании и реконструкции свиноводческих ферм – 23

Резистентность родительских пар и жизнеспособность потомства – 80

Результаты исследований по скрещиванию и гибридизации свиней на комплексах Белоруссии – 15

Результаты содержания подсосных свиноматок с поросятами на щелевых полах – 35 Результаты оценки хряков разных пород в условиях комплекса – 57

Рекомендации по отбору высокопродуктивного ремонтного молодняка свиней – 92 Рекомендации по повышению естественной резистентности свиней – 81

Репродуктивные качества ремонтных свинок, отобранных из гнезд с различным соотношением полов – 75

Репродуктивные качества свиней в зависимости от их живой массы, гнезд разной величины и соотношения полов в помете -111

Репродуктивные качества свиноматок в зависимости от их живой массы и длины туловища – 127

Репродуктивные качества свиноматок с разной стрессустойчивостью и поведенческой активностью — 113

\mathbf{C}

Свиноводство: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторно-практических занятий студентами заочниками 4 и 5 курсов факультета ветери-

нарной медицины и биотехнологии (специальность 310700 – «Зоотехния») – 140

Связь условий содержания с продуктивностью свиноматок – 58

Смеситель – раздатчик сыпучих материалов – 150

Совхоз- комбинат им. 60- летия БССР Минской области – 13

Сохранность и продуктивность поросят в зависимости от живой массы при рождении – 128

Способ выращивания поросят – 82, 166

Способ выращивания свиней – 70

Способ дезинфекции животноводческих помещений – 65

Станок для подсосной свиноматки – 162

Станок для содержания свиней – 154

Способ мечения свиней – 147

Способ отбора поросят для воспроизводства стада – 167

Способ отбора свиней – 169

Способ прогнозирования адаптационных и продуктивных качеств свиней в раннем возрасте – 76

Способ промышленного выращивания свиней – 85, 168

Способ профилактики колибактериоза у поросят сосунов – 93

Способ стимуляции воспроизводительной функции свиноматок – 170

Сравнительная продуктивность двухпородных помесей свиней в условиях комплекса – 31

Станок для подсосных свиноматок с поросятами – 149

\mathbf{T}

Технология переработки кожевенного и мехового сырья: рабочая программа дисциплины – 144

Технология производства и переработки животноводческой продукции (с грифом MCX $P\Phi$) – 145

Типы пищевого поведения и продуктивные качества свиней - 94

Типы поведения и продуктивные качества свиней – 83

\mathbf{y}

Убойные и мясные качества свиней в зависимости от толщины шпика – 112 Уксусная кислота в профилактике желудочно-кишечных заболеваний у поросят – 49

Универсальное станочное оборудование для цеха воспроизводства свиней — 34 Универсальные станки - резерв повышения эффективности использования капитальных вложений — 32

Универсальный блок станков для содержания животных – 151

Усовершенствованный способ отбора хрячков для племенных целей – 59

Устройство для обработки животных лекарственным препаратом – 71

Устройство для очистки щелевых полов в станках для содержания животных – 156

Устройство для получения спермы от хряков – 163

Устройство для содержания животных – 152

Устройство для создания плоской струи жидкости – 157

Φ

Физико-химические свойства мяса свиней в зависимости от толщины шпика — 129 Физиологическое состояние организма поросят с различной продолжительностью эмбриогененза — 84

Формирование защитных механизмов у поросят в зависимости от подбора родительских пар по резистентности — 101

Функциональная актыунасць эндакрынных залоз I адаптацыя св Іней ва умовах прамысловай тэхналог
II — 8

Э

Энергия роста и сохранность поросят в зависимости от подбора родительских пар по резистентности — 102

Энергия роста поросят в зависимости от живой массы и выравненности группы – 78 Энергосберегающий брудер для поросят – 72

Эффект гетерозиса при межпородном промышленном скрещивании и породнолинейной гибридизации – 4

Эффективность выравнивания групп по живой массе при постановке поросят на откорм – 73

Эффективность выращивания поросят - отъёмышей в универсальном станке – 40 Эффективность использования в рационе цыплят-бройлеров молочнокислой и

углеводно-аминокислотной кормовых добавок – 130

Эффективность использования нового станочного оборудования для поросят – отъемышей – 36

Эффективность различных источников локального обогрева при выращивании поросят – 42

Эффективность промышленных технологий производства свинины в Белорусской ССР – 24

Эффективность различных методов отбора ремонтных свинок и развитие внутренних органов у молодняка на откорме с различной предубойной массой – 77

Эффективность различных способов перегруппировки поросят в подсосный период - 106

Эффективность технологии выращивания ремонтных свинок собственной репродукции – 50

Эффективность технологии племенной работы в товарных хозяйствах с использованием свинок собственной репродукции - 60

Я

Яичная продуктивность кур в зависимости от их живой массы – 131

Указатель соавторов

A

Авдонина, А. А. - 161

Авдонина, О. А. – 53, 58

Артюков, И. И. - 138

Артюхов, А. И. - 138

Б

Беззубов, В. И. – 23, 35, 36, 39, 40, 44, 48, 52, 53, 58, 154

Бовкун, Г. В. − 138

Болтков, В. M. - 70, 71, 72

B

Васильев, В. Ф. – 13

Васин, В. Т. – 2, 167

Γ

Гамко, Л. H. -137, 145

Гильман, З. Д. – 5, 7, 11, 16, 17, 19

Голуб, Т. В. – 63, 64, 67, 69, 73, 74, 75, 77, 82, 83, 85, 92, 94, 105, 164, 165, 166, 168

Голубович, А. А. – 157

Голушко, В. М. – 21, 153

Гончаренко, А. И. – 152

Гринь, В. А. – 151, 153

Гудиленко, В. И. – 32

Гутман, В. Н. -22, 27, 153

Д

Джумков, В. А. – 11, 17

\mathbf{E}

Евсенко, Т. Е. -36, 40, 53

Евсеенко, Т. С. - 53

3

Зеньков, А. С. -8, 9, 10

И

Иоффе, В. Б. – 29

К

Калинина, О. В. – 91, 103, 170

Карпенко, А. Φ . – 61, 62, 65

Катко, Р. В. − 23

Кисляков, В. И. - 13

Ковалева, 3. И. – 9

Коваленок, Е. А. -24, 35, 36, 39

Коваленок, Е. Н. – 22, 27

Козырь, Γ . С. -8

Колесень, В. П. – 17, 88, 141, 143, 147, 160

Коняхина, Т. С. – 108, 113

Кривенко, А. Е. – 89, 90, 104

Кривошеев, И. – 128

Л

Лавров, В. В. – 102, 132

Лебедько, Е. Я. - 137

Липский, М. Д. - 2

Лосьмакова, С. И. -8, 9, 10

Луцевич, Л. М. - 142

M

Малявко, В. А. - 145

Малявко, И. В. – 143, 144, 145

Менькова, A. A. – 121

Моклый, А. И. - 150

H

Николаенков, А. И. – 22, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 34, 150, 151, 152, 155, 156, 157, 160

Нуриев, Г. Г. - 143

П

Палкин, Г. Г. - 33

Папковский, Ю. Л. – 21, 136

Петрушко, А. С. - 53

Пинчук, В. Ф. – 63, 64, 66, 69, 73, 74, 76, 77, 80, 81, 82, 84, 85, 91, 92, 101, 103, 110, 117, 122, 123, 127, 133, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170 Плященко, С. И. – 160 Постовалов, А. П. – 21

P

Рабкевич, Е. Т. – 40, 44, 48 Рябичева, А. Е. – 88, 97, 99, 100, 102, 103, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 122, 126, 127, 129, 133, 144, 170 Рябцева, С. В. - 160

C

Сарвас, А. А. – 154 Сивакова, Л. – 113

Сидоров, В. Т. – 7

Скребец, Л. В. - 25

Смунев, В. И. – 20, 28, 70, 71, 72, 147, 148, 149

Совьяк, М. И. – 152

Соколов, В. А. - 117

Соляник, А. В. – 161

Соляник, В. В. -44, 48, 136

Стрельцова, З. С. – 51, 55, 61, 62, 63, 64, 68, 70, 71, 72, 82, 88, 91, 92, 94, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 110, 112, 119, 122, 126, 129, 133, 159, 161, 164, 165, 166

T

Талызин, В. В. – 107

Тарима, А. И. – 158

Терпиловский, К. Φ . – 25

Ткаченко, Е. Т. – 151

Ткачёва, Н. С. – 114, 115, 121, 125, 134, 135, 146

Торшин, В. Л. − 30

Φ

Фомичев, А. А. - 40

X

Халаева, А. Н. – 121, 130

Хромушин, М. П. - 33

Ш

Шацкая, А. Н. – 35, 36, 161 Шейко, И. П. – 160 Шепелев, С. И. – 143, 145 Шкляр, С. О. – 30

R

Яковлева, С. Е. - 144 Янченко, С. И. – 150

Содержание

Вступительная статья	3
Основные даты жизни и деятельности В. А. Стрельцова	7
Указатель научных трудов	38
Алфавитный указатель трудов	27
Алфавитный указатель соавторов	34

Биобиблиография ученых

Стрельцов Владимир Антонович

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 25.07.2012 г. Формат 60х84 1/24 Бумага печатная. Усл. п.л. 2,26. Тираж 50. Издат. № 2199.