

ББК 91.9:4
Е 67

Татьяна Ивановна Епишко : биобиблиогр. указ. / Полесский государственный университет, библиотека; сост. С.И.Макаревич, М.В. Лаврущик. – Пинск, 2010. – 55 с. – (Серия «Ученые ПолесГУ»).

В указателе представлены краткая биография и обзор трудов доктора сельскохозяйственных наук, доцента Полесского государственного университета Т.И. Епишко.

Составители: зав. сектором Макаревич С.И., библиограф 2-й кат. М.В. Лаврущик,
сектор информационной работы

Редактор: Ю.Л. Купченко

© Полесский государственный университет, 2010

От составителя

В настоящий библиографический указатель трудов доктора сельскохозяйственных наук, доцента Полесского государственного университета включены монографии, научные работы и публикации книг, учебно-методические материалы, статьи из сборников научных трудов, статьи докладов на межвузовских и международных научных конференциях, публикации из журналов и газет, написанные за период с 1985 по 2010 годы.

Материал в указателе систематизирован по видам изданий, а внутри – расположен в хронологическом порядке в соответствии с годами их опубликования. В пределах каждого года библиографические описания документов расположены в алфавитном порядке авторов и названий работ. В указателе применена сплошная нумерация.

Вспомогательный аппарат, предназначенный для более быстрого поиска информации, представлен **«Алфавитным указателем заглавий работ»** и **«Именным указателем соавторов»**.

При отборе документов использовались БД «Труды сотрудников», ресурсы Интернет, данные из архива автора.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Составитель приносит извинения за некоторые отклонения от ГОСТа 7.1-2003, т.к. за неимением научного материала в библиотеке многие издания не были проверены "de visu".

Библиотека ПолесГУ выражает свою признательность доктору сельскохозяйственных наук, доценту Т.И. Епишко за предоставленный материал.

Указатель предназначен для студентов, преподавателей и всех тех, кого интересует научная деятельность сотрудников Полесского государственного университета.

Краткий очерк научной деятельности

Епишко Т.И. родилась 3 февраля 1962 года. В 1979 г., после окончания СШ №2 в г. Гродно, поступила в Гродненский сельскохозяйственный институт на зооинженерный факультет, который с отличием закончила в 1984 г.

С 1984 г. По 1987 г. руководила селекционной работой в сельскохозяйственном предприятии им. Урицкого Смолевичского района Минской области.

С 1987 по 2009 гг. была аспирантом, младшим научным, старшим научным сотрудником, с 1995 г. - ведущим научным сотрудником Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук по животноводству» (до 2007 г. - «Белорусский научно-исследовательский институт животноводства») г. Жодино.

В 1991 году после окончания очного обучения в аспирантуре успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Генетический анализ и синтез гетерозисных популяций свиней» по специальности 06.02.01 - разведение, селекция, генетика, и воспроизводство сельскохозяйственных животных.

В 2001 г. Т.И. Епишко присвоено ученое звание доцента.

За период научной деятельности Т.И. Епишко проводила исследования в области популяционной генетики, иммуногенетики, биохимического полиморфизма, направленные на разработку теоретических основ и методологических подходов для решения практических проблем повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.

Под руководством Татьяны Ивановны впервые в Республике Беларусь заложены основы ДНК-типирования сельскохозяйственных животных, которые внедрены в селекционную практику.

Т.И. Епишко является разработчиком, ответственным исполнителем и руководителем проектов Государственной комплексной программы ориентированных фундаментальных исследований «Биологическая инженерия и безопасность», гранта БРФФИ, Государственной программы

фундаментальных исследований «Биотехнология», общереспубликанской программы «Животноводство и ветеринарная медицина», Государственной программы прикладных исследований «Животноводство и ветеринария».

Ученая степень доктора сельскохозяйственных наук присуждена Т.И. Епишко в 2008 г. за новые научно обоснованные результаты по разработке и практическому применению системы методов популяционной генетики, иммуногенетики, биохимического полиморфизма и принципиально нового направления в Республике Беларусь - ДНК - технологий для интенсификации селекционных процессов и решение важной народнохозяйственной



проблемы - повышения эффективности отрасли свиноводства.

В данной области научной деятельности под руководством Т.И. Епишко создана научная школа, насчитывающая семь учеников, успешно

защитивших кандидатские диссертации, одна из них проходит экспертизу в экспертном совете ВАК.

Т.И. Епишко награждена Почетными грамотами Института животноводства Национальной академии наук Беларуси.

В 2007 г. избиралась делегатом I съезда учёных Республики Беларусь.

Татьяна Ивановна является научным руководителем у двух аспирантов, автором более 180-ми научных работ, в т. ч.



1-й монографии, 8-ми патентов Республики Беларусь, 6-ти методических пособий.

Т.И. Епишко является членом специализированного совета по защите



диссертаций при УО «Гродненский аграрный университет» и членом координационного совета Белорусского общества генетиков и селекционеров, членом совета УО «Полесский государственный университет» и членом редакционного совета журнала «Веснік Палескага дзяржаўнага

універсітэта. Серыя Прыродазнаўчых навук», членом НТС биотехнологического факультета ПолесГУ.

В настоящее время Т.И. Епишко работает заведующей научно-исследовательской лаборатории промышленной биотехнологии и профессором кафедры биотехнологии.

,



Татьяна Ивановна Епишко
доцент, доктор сельскохозяйственных наук

Научные публикации

Монографии

2006

1. Шейко, И.П. Генетические методы интенсификации селекционного процесса в свиноводстве [Текст] : монография / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** ; рец.: Л. А. Федоренкова, Л. А. Танана; Республиканское унитарное предприятие "Институт животноводства Национальной академии наук Беларуси". – Жодино : Институт животноводства Национальной академии наук Беларуси, 2006. – 197 с.

Учебно-методические издания

2001

2. Методические рекомендации по оценке оптимальных вариантов получения товарного молодняка свиней на промышленных свинокомплексах [Текст] / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства ; Сост.: В. А. Дойлидов, Н. А. Лобан, Т. Н. Тимошенко, **Т. И. Епишко**. – Жодино : [б. и.], 2001. – 12 с.

3. Методические рекомендации по синтезу высокопродуктивных гибридов свиней [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Л.А. Федоренкова и др. / Бел. науч.-исслед. ин-т животноводства (БЕЛНИИЖ). – Жодино, 2001. – 16 с.

2006

4. Использование ассоциативного отбора и подбора в сетевых пробных скрещиваниях [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов зооинженерного факультета по специальности "Зоотехния"/ В.К. Смунова, Т.В. Видасова, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак; рец.: В. А. Дойлидов, В. И. Смунов / УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск: [б. и.], 2006. – 31 с.

5. Методические рекомендации по применению ДНК-тестирования в животноводстве Беларуси [Текст]/ И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак; РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». – Жодино, 2006. – 25 с.

2009

6. Метод улучшения качества молока коров белорусской черно-пестрой породы и красной белорусской породной группы путем использования в селекции генетического маркера гена каппа-казеина [Текст]: методические рекомендации / И.П. Шейко, Л.А. Танана, **Т.И. Епишко** и др. // Гродно: ГГАУ, 2009. – 31 с. – (утверждены на НТС МСХ и Продовольствия Республики Беларусь, 29.01.2009, протокол №1).

2010

7. Методические рекомендации по проведению оценки достоверности происхождения крупного рогатого скота по полиморфизму нуклеотидных последовательностей ДНК [Текст]/ **Т.И. Епишко**, О.А. Епишко, Н.А. Глинская, Д.Е.Мостовой, Т.Н. Сергиеня ; УО «Полесский государственный университет». – Пинск, 2010. – С. 20.



Статьи в научных журналах и сборниках

1989

8. Зеньков, А.С. Оценка состояния обмена веществ у коров по метаболическим профилям [Текст] / А.С. Зеньков, С.И. Лосьмакова, **Т.И. Епишко** // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. ст. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск, 1989. – С. 84–89.

1991

9. Савченко, В. К. Структура ассоциативных связей хозяйственно – полезных признаков свиней [Текст] / В.К. Савченко, В.В. Горин, **Т.И. Епишко** // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 1991. – № 2. – С. 102–104.

10. Савченко, В. К. Структура коррелятивных связей хозяйственно – полезных признаков свиней [Текст] / В.К. Савченко, В.В. Горин, **Т.И. Епишко** // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 1991. – № 1. – С. 114–115.

1992

11. Горин, В.В. Ассоциативный отбор в гетерозисных популяциях свиней [Текст] / В.В. Горин, **Т.И. Епишко** // Научные основы развития животноводства в РБ : сб. ст. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, Белорус. науч.-исслед. ин-т животноводства. – Минск, 1992. – Вып. 23, ч. 1–2. – С. 139–143.

12. Горин, В.В. Прогнозирование результатов скрещивания [Текст] / В.В. Горин, **Т.И. Епишко** // Научные основы развития животноводства в РБ : сб. ст. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, Белорус. науч.-исслед. ин-т животноводства. – Минск, 1992. – Вып. 23, ч. 1–2. – С. 162–165.

1993

13. **Епішка, Т. І.** Ацэнка асацыятыўнай камбінацыйнай здольнасці бацькоўскіх формаў першай, пятай і шостаў ліній селекцыі БелНДІЖа [Тэкст] / Т. І. Епішка // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 1993. – № 1. – С. 92–93.

14. **Епишко, Т. И.** Комплексная оценка свиней белорусского и западного мясных типов с использованием ЭВМ [Текст] / Т.И. Епишко, Л.А. Федоренкова, З.Б. Трекайло // Научные основы развития животноводства в РБ : сб. ст. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, Белорус. науч.-исслед. ин-т животноводства. – Минск, 1993. – Вып. 24. – С. 134–136.

1994

15. Горын, В.В. Шляхі павышэння інтэнсіфікацыі селекцыйнага працэсу ў свінагадоўлі [Тэкст] / В.В. Горын, **Т.І. Епішка**, І.П. Шыйко // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 1994. – № 2. – С. 54–56.

16. **Епишко, Т.И.** Синтез гетерозисных популяций свиней [Текст] / Т.И. Епишко, С.В. Семченко. – Минск : УПП М-ва эканомікі РБ, 1994. – 4 с. – (Информационный листок).

1996

17. Горин, В.В. Продуктивность селекционных стад белорусской мясной породы свиней [Текст] / В.В. Горин, **Т.И. Епишко**, Л.А. Федоренкова // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 1996. – Т. 32. – С. 146–152.

1999

18. **Епишко, Т. И.** Использование метода генетического анализа и синтеза в свиноводстве [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Курак // Ученые записки Витебской ордена «Знак почета» государственной академии ветеринарной медицины. – Витебск, 1999. – Т. 35, ч. 2. – С. 135–136.

19. **Епишко, Т.И.** Оценка мясных и откормочных качеств родительских форм по величине результирующего параметра [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Родионова // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 1999. – Т. 34. – С. 105–109.

2000

20. **Епишко, Т.И.** Иммуногенетическая характеристика пород свиней, разводимых в Республике Беларусь [Текст] / Т.И. Епишко, Л.А. Федоренкова, А.Н. Епишко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 2000. – Т. 35. – С. 124–130.

21. **Епишко, Т. И.** Использование селекционных тестов в свиноводстве для ускорения синтеза гетерозисных гибридов [Текст] / Т.И. Епишко, Л.А. Федоренкова, А.Н. Епишко // Международный аграрный журнал. – 2000 – № 7. – С. 28–31.

22. Иммуногенетический анализ чистопородных, помесных и гибридных свиней, разводимых на СГЦ "Заднепровский" [Текст] / А.П. Мальчевская, **Т.И. Епишко**, И.П. Шейко [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 2000. – Т. 35. – С.114–118.

2001

23. **Епишко, Т.И.** Использование оценки комбинационной способности при межлинейном скрещивании свиней [Текст] / Т.И. Епишко, Л.А. Федоренкова, О.И. Чернов // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 2001. – Т. 36. – С. 71–74.

24. Курак, О.П. Использование и оценка комбинационной способности при межлинейном скрещивании [Текст] / О.П. Курак, **Т.И. Епишко** // Ветеринарная медицина Беларуси : журнал. – Минск : Белмедпресс, 2001. – № 3. – С. 41–42.

25. Тимошенко, Т.Н. Влияние скрещивания и гибридизации на откормочные и мясные качества потомства [Текст] / Т.Н. Тимошенко, **Т.И. Епишко**, Л.А. Федоренкова // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 2001. – Т. 36. – С. 91–96.

26. Тимошенко, Т.Н. Продуктивность чистопородных и помесных маток при скрещивании с хряками белорусской мясной породы [Текст] / Т.Н. Тимошенко, **Т.И. Епишко**, Л.А. Федоренкова // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 2001. – Т. 36. – С. 88–91.

27. Шейко, И. П. Метод ассоциативного отбора : [Оценка свиней крупной белой, белорусской черно-пестрой, белорусской мясной и эстонской беконной пород] [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** // Свиноводство.– 2001. – № 4. – С. 6–9.

2002

28. **Епишко, Т. И.** Повышение эффективности получения высокопродуктивных гибридов свиней [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Курак, Т.В. Видасова // Ученые записки Витебской ордена «Знак почета» Государственной академии ветеринарной медицины. – Витебск, 2002. – Т. 38, ч. 2. – С. 160–161.

29. **Епишко, Т. И.** Результаты оценки откормочной и мясной продуктивности и ее изменчивость у свиней белорусской мясной породы [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Курак, Р.И. Шейко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 2002. – Т. 37. – С. 117–120.

30. Использование характерных зависимостей полиаллельных групп крови и продуктивных качеств – один из методов ускорения селекционного процесса в свиноводстве [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Л.А. Федоренкова, О.И. Чернов, А.П. Мальчевская, А.Н. Епишко // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 2002. – № 1. – С. 66–68.

31. Шейко, И.П. Модификационная и наследственная изменчивость популяций белорусской мясной породы свиней [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Хата, 2002. – Т. 37. – С. 65–70.

2003

32. Анализ комбинационной способности как один из способов интенсификации пороодообразовательного процесса в свиноводстве [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, П.П. Мордечко // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / УО "Гродненск. гос. аграр. ун-т". - Гродно, 2003. – Т. 1, ч. 2. – С.110–112.

33. **Епишко, Т.И.** ДНК-диагностика стрессустойчивости свиней белорусской мясной породы [Текст] / Т.И. Епишко, Л.А. Калашникова, Н.В. Рыжова // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Технопринт, 2003. – Т. 38. – С. 69–73.

34. **Епишко, Т. И.** Использование методов популяционной генетики при селекции свиней белорусской мясной породы [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Курак // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Технопринт, 2003. – Т. 38. – С. 63–69.

35. **Епишко, Т. И.** Роль искусственного и естественного отбора в иммуногенетических процессах доместикации и породообразования [Текст] / Т.И. Епишко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, РУП "Белорус. НИИ животноводства". – Минск : Технопринт, 2003. – С. 52–62.

36. Использование характерных зависимостей полиаллельных групп крови и продуктивных качеств – один из методов ускорения селекционного процесса в свиноводстве [Текст] / **Т.И. Епишко**, Р.И. Шейко, Л.А. Танана, А.П. Мальчевская // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. – Гродно. – 2003. – Т. 1, ч. 2. – С. 112–115.

2004

37. Анализ генетической структуры популяций хряков-производителей по локусу гена RYR1 [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Н.В. Подскребкин, И.Ф. Гридюшко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. к 55-летию Ин-та / Респ. унитар. предприятие "Ин-т животноводства Нац. акад. наук Беларуси" ; под. общ. ред. И.П. Шейко. – Гродно, 2004. – Т. 39. – С. 166–170.

38. Генетический полиморфизм трансферрина различных популяций свиней и его связь с откормочной и мясной продуктивностью [Текст] / О.П. Курак, **Т.И. Епишко**, А.П. Мальчевская, И.В. Орел // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. к 55-летию Ин-та / Республик. унитар. предприятие "Ин-т животноводства Нац. акад. наук Беларуси" ; под. общ. ред. И.П. Шейко. – Гродно, 2004. – Т. 39. – С. 70–77.

39. Полиморфизм гена RYR1 в популяции белорусской мясной породы свиней и его ассоциация с процессами метаболизма и продуктивными качествами [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Н.В. Журина, М.А. Ковальчук // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.– 2004. – № 5. – С. 30–32.

40. Результаты оценки модификационной и наследственной изменчивости репродуктивных качеств маток белорусской мясной породы в зависимости от линейной принадлежности в РСУП СГЦ «Заднепровский» [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Н.В. Подскребкин, Т.В. Видасова // Ветеринарная медицина Беларуси. – 2004. – № 3. – С. 14–15.

2005

41. Анализ генетической структуры пород свиней, разводимых в Беларуси по локусу гена RYR1 [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Р.И. Шейко, О.П. Курак // Ученые записки Витебской ордена «Знак почета» Государственной академии ветеринарной медицины. – Витебск. – 2005. – Т. 41, вып. 2, ч. 3. – С. 82–83.

42. Анализ генетической структуры пород свиней, разводимых в РУСП СГЦ «Заднепровский» по локусу гена RYR1 [Текст] / **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Р.И. Шейко, Н.В. Подскребкин // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : Ин-т животноводства НАН Беларуси, 2005. – Т. 40. – С. 51–56.

43. Анализ полиморфизма гена каппа-казеина у быков-производителей белорусской черно-пестрой породы [Текст] / И.П. Шейко, О.П. Курак, **Т.И. Епишко**, А.С. Курак // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : Ин-т животноводства НАН Беларуси, 2005. – Т. 40. – С. 78–81.

44. **Епишко, Т. И.** Влияние полиморфизма гена RYR1 на механизмы физиологической реактивности организма свиней [Текст] / Т.И. Епишко // Эпизоотология, иммунобиология, фармакология, санитария : междунар. науч.-теорет. журн. / учредитель : РНИУП "Ин-т эксперим. ветеринарии им. С.Н. Вышелесского Нац. акад. наук Беларуси". – 2005. – № 1. – С. 49–54.

45. **Епишко, Т. И.** Использование RYR1 в селекционных программах в свиноводстве [Текст] / Т. И. Епишко // Эпизоотология, иммунобиология, фармакология, санитария : междунар. науч.-теорет. журн. / учредитель : РНИУП "Ин-т эксперим. ветеринарии им. С.Н. Вышелесского Нац. акад. наук Беларуси". – 2005. – № 3.

46. **Епишко, Т.И.** Органолептическая оценка качества мяса гибридного молодняка [Текст] / Т.И. Епишко, А.Ф. Мельников, Т.Н. Тимошенко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. научн. тр. – Жодино : Ин-т животноводства НАН Беларуси, 2005. – Т. 40. – С. 56–59.

47. **Епишко, Т. И.** Характеристика аллелофонда различных популяций свиней белорусской мясной породы [Текст] / Т.И. Епишко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2005. – № 1. – С. 79–83.

48. Использование ДНК-технологий в селекции сельскохозяйственных животных [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Р.И. Шейко, О.П. Курак // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; науч. ред. В.К. Пестис. – Гродно : УО «ГГАУ», 2005. – Т. 4, ч. 3 : Зоотехния. – С. 97–101.

49. Использование ДНК-технологий при определении стрессовой чувствительности и продуктивности свиней [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, И.Ф. Гридюшко, Е.С. Гридюшко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2005. – № 3. – С. 76–78.

50. Основные направления ДНК-маркерной селекции в свиноводстве [Текст]/ И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Р.И. Шейко // Молекулярная и прикладная генетика: сб. науч. трудов . Т.1. – Минск, 2005. – С. 201.

51. Полиморфизм гена H-FABP в различных популяциях свиней Беларуси [Текст] / **Т.И. Епишко**, М.А. Ковальчук, О.П. Курак, Н.В. Журина // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; науч. ред. В.К. Пестис. – Гродно : УО «ГГАУ», 2005. – Т. 4, ч. 3 : Зоотехния. – С. 93–97.

52. Полиморфизм гена эстрогенового рецептора свиноматок различных пород, разводимых в РУСП СГЦ "Заднепровский" [Текст] / **Т.И. Епишко**, И.П. Шейко [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. научн. тр. – Жодино : Ин-т животноводства НАН Беларуси, 2005. – Т. 40. – С. 59-63.

53. Polymorphism of gene RYR1 in a Belarus meat-type pig and its association with metabolic processes and productive qualities [Text] / I.P. Sheyko, **Т.И. Yepishko**, R.I. Sheyko, O.P. Kurak, N.V. Zurina, M.A. Kovalchuk // Russian gricultural Sciences. – 2005. – № 9. – P. 21–24.

54. Скрининг гена RYR1 в популяциях свиней Беларуси [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Р.И. Шейко // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / Одеський держав. аграр. ун-т. – Одеса, 2005. – Вип. 31 : Сільсько-господарські та біологічні науки. – С. 100–102.

55. Шейко, И.П. Влияние полиморфизма гена RYR1 на продуктивные качества свиней белорусской мясной породы [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак // Весці нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялаг. навук. – 2005. – № 1. – С. 59–62.

56. Шейко, И.П. Использование ДНК–технологий для оценки полиморфизма сельскохозяйственных животных [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** // Свиноводство. – 2005. – № 3. – С. 7.

57. Шейко, И.П. Молекулярно-генетический контроль стрессчувствительности свиней с использованием ДНК-технологий [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** // Свиноферма. – 2005. – № 11. – С. 28–29.

58. Шейко, И.П. Скрининг гена RYR1 в популяциях белорусской мясной породы [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2005. – № 1. – С. 67–70.

2006

59. Анализ генетической структуры популяций быков-производителей белорусской черно-пестрой породы по локусу гена каппа-казеина и наличию мутации VLAD [Текст] / И.П. Шейко, О.П. Курак, **Т.И. Епишко**, Н.Ф. Жук, Л.В. Евтушевская // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : Ин-т животноводства НАН Беларуси, 2006. – Т. 41. – С. 109–114.

60. Анализ устойчивости к стрессу пород свиней, разводимых в РСУП СГЦ «Заднепровский», методом ПЦР-ПДРФ [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Н.В. Подскребкин, Т.В. Видасова // Ветеринарная медицина Беларуси : журнал. – Минск : Белмедпресс, 2006. – С. 27–29.
61. Ассоциация гена эстрогенового рецептора с репродуктивными признаками свиноматок белорусской мясной и крупной белой пород [Текст] / И.П. Шейко, Н.В. Журина, **Т.И. Епишко**, М.А. Ковальчук, О.А. Епишко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : Ин-т животноводства НАН Беларуси, 2006. – Т. 41. – С. 103–109.
62. Влияние гена RYR1 на качество мяса свиней [Текст] / **Т.И. Епишко** [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр.– Жодино : Ин-т животноводства НАН Беларуси, 2006. – Т. 41. – С. 42–47.
63. Генетическая структура поголовья быков-производителей различных популяций по локусу гена каппа-казеина [Текст] / **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Л.А. Танана, В.В. Пешко // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : В 4 т. / М-во сельского хозяйства и продовольствия Респ. Беларусь, УО "Гроднен. гос. аграр. ун-т" ; под ред. В.К. Пестиса. – Гродно : ГГАУ, 2006. – Т. 2. – С. 243–246.
64. Использование ДНК-маркеров в селекции свиней [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Н.В. Журина, Р.И. Шейко, О.А. Епишко // Молекулярная и прикладная генетика : сб. науч. тр. / редкол. : А. В. Кильчевский [и др.] ; Ин-т генетики и цитологии Нац. акад. наук Беларуси.– Минск : Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2006. – Т. 3. – С. 176–181.
65. ПЦР анализ вариантов гена каппа-казеина и мутации VLAD у крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы [Текст] / И.П. Шейко, О.П. Курак, **Т.И. Епишко** и др. // Молекулярная и прикладная генетика : сб. науч. тр. / редкол. : А. В. Кильчевский [и др.] ; Ин-т генетики и цитологии Нац. акад. наук Беларуси.– Минск : Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2006. – Т. 3. – С. 176–181.

66. Шейко, И.П. Комплексное влияние генов ESR и RYR1 на репродуктивные качества свиноматок крупной белой и белорусской мясной пород [Текст] / И.П. Шейко, Н.В. Журина, **Т.И. Епишко** // Вестник Белорусской сельскохозяйственной академии. – 2006 . – № 4. – С. 65–68.

67. Шейко, И.П. Популяционный анализ полиморфизма гена RYR1 пород свиней Беларуси различного направления продуктивности [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2006. – № 1. – С. 36–38.

2007

68. Влияние гена эстрогенового рецептора на продуктивность свиноматок белорусской мясной и крупной белой пород [Текст]/ И.П. Шейко, Н.В. Журина, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, М.А. Ковальчук, О.А. Епишко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : НПЦ НАН Беларуси по животноводству, 2007. – Т. 42. – С. 159–165.

69. **Епишко, Т.И.** Анализ различных популяций крупного рогатого скота на наличие мутации VLAD в гене СД 18 [Текст] / Т. И. Епишко, О.П. Курак // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : НПЦ НАН Беларуси по животноводству, 2007. – Т. 42. – С. 66–72.

70. **Епишко, Т.И.** Генетические основы пороодообразования [Текст] / Т.И. Епишко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : НПЦ НАН Беларуси по животноводству, 2007. – Т. 42. – С. 57–66.

71. Шейко, И. П. Перспективы использования ДНК-технологий в селекционной работе животноводства Беларуси [Текст] / И. П. Шейко, **Т. И. Епишко** // Молекулярная и прикладная генетика: сб. научных трудов / Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси". – Минск : Право и экономика, 2007. – Т. 6. – С. 37-44.

72. Влияние генов ESR, PRLR, FSH β , RYR1 на репродуктивные признаки свиноматок и воспроизводительную хряков – производителей породы дюрок [Текст]/ О.А. Епишко, Л.А. Калашникова, **Т.И. Епишко**, Н.В. Журина // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : НПЦ НАН Беларуси по животноводству, 2008. – Т. 43. – С. 42–48.

73. Качественная характеристика и технологические свойства молока коров белорусской черно-пестрой породы [Текст] / Л.А. Танана [и др.] // Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки виробництва та переробки продукції тваринництва : зб. наук. прац Вінниц. держ. аграр унів, Вінниця, 2008. – Т. 2, вып. 34. – С. 39–42. – Авт. также : **Епишко Т.И.**

74. Епишко, О.А. Гены-маркеры репродуктивных признаков свиней [Текст]/ О.А. Епишко, Л.А. Калашникова, **Т.И. Епишко** // Вестник Белорусской сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 2. – С. 87–92.

75. **Епишко, Т.И.** Полиморфизм гена каппа-казеина различных популяций крупного рогатого скота черно-пестрой породы [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Курак // Весці сельскагаспадарчых навук. – 2008. – № 3. – С. 71–75.

76. Полигенный характер детерминации откормочных качеств свиней белорусской мясной породы [Текст]/ **Т.И. Епишко**, М.А. Ковальчук, Н.В. Журина, О.А. Епишко // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. – Жодино : НПЦ НАН Беларуси по животноводству, 2008. – Т. 43. – С. 48–57.

77. Яцына, О.А. Молочная продуктивность коров белорусской черно-пестрой породы с различными генотипами по локусу каппа-казеина [Текст] / О.А. Яцына, **Т.И. Епишко**, В.К. Смунова // Ученые Записки УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины». – Т. 44, в. 2, ч. 1. – 2008. – С. 159–162.

78. Epishko, O.A. Polygenic Character of Determination of Reproductive Traits of Belarus Meat-Type Pig Breed [Text] / O.A. Epishko, **Т.И. Epishko**, L.A. Kalashnikova // Russian Agricultural Sciences, 2009. – Vol. 35, № 2. – Pp. 118–120.
79. **Епишко, Т.И.** Использование генов RYR1 и H-FABP для повышения мясной продуктивности свиней [Текст] / Т.И. Епишко, Н.В. Журина, М.А. Ковальчук // Зоотехническая наука Беларуси = Заатэхнічная навука Беларусі = Zootechnic science of Belarus : сб. науч. тр. / Республик. унитар. предприятие "Науч.-практ. центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству" ; редкол. : И.П. Шейко [и др.]. – Жодино, 2009. – Т. 44, ч. 1. – С. 95–104.
80. **Епишко, Т.И.** Полигенный характер детерминации репродуктивных признаков свиней мясной породы [Текст] / Т.И. Епишко, О.А. Епишко, Л.А. Калашникова // Доклады Российской академии наук. – 2009. – № 2. – С. 42–44.
81. Пешко, В.В. Плейотропное действие гена каппа-казеина на воспроизводительные качества коров [Текст] / В.В. Пешко, Л.А. Танана, **Т.И. Епишко** // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / М-во сельского хозяйства и продовольствия Респ. Беларусь, УО "Гроднен. гос. аграр. ун-т" ; под ред. В. К. Пестиса. – Гродно : ГГАУ, 2009. – Т. 2. – С. 197–203.
82. Связь полиморфизма гена каппа-казеина с молочной продуктивностью коров различных пород [Текст] / И.П. Шейко, Л.А. Танана, **Т.И. Епишко** [и др.] / Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2009. – Т. 53. – № 5. – С. 113–118.
83. Танана, Л.А. Качественная характеристика и технологические свойства молока коров различных пород [Текст] / Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик // Экологические и селекционные проблемы племенного животноводства. Научные труды проблемного Совета МАНЭБ / под ред. Е.Я. Лебедько. – Брянск : Издательство БГСХА, 2009. – Вып. 2. – С. 53–55.

84. Танана, Л.А. Экономическая эффективность производства молока от коров с различными генотипами каппа-казеина [Текст] / Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик // Экологические и селекционные проблемы племенного животноводства. Научные труды проблемного Совета МАНЭБ / под ред. Е.Я. Лебедько. – Брянск : Издательство БГСХА, 2009. – Вып. 2. – С. 112–113.

85. Яцына, О.А. Полиморфизм гена каппа-казеина (CSN3) в популяции крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы [Текст] / О.А. Яцына, **Т.И. Епишко**, В.К. Смунова // Ученые Записки УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины» .– 2009. – Т. 45, вып. 1, ч. 2. – С. 134–138.

2010

86. Генетические ресурсы молочного скота Беларуси по гену каппа-казеина и его ассоциация с молочной продуктивностью и технологическими свойствами молока [Текст] / **Т.И. Епишко**, О.А. Епишко, Л.А. Танана [и др.] // Розведення і генетика тварин : міжвідом. тематич. наук. зб. / Українська акад. аграр. наук, Ін-т розведення і генетики тварин. – Київ : Аграрна наука, 2010. – Вып. 44. – С. 73–77.

87. ДНК-диагностика возбудителей и маркеры генетической устойчивости к маститам [Текст] / **Т.И. Епишко**, О.А. Епишко, М.В. Скуловец, О.А. Яцына // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / под ред. В.К. Пестиса ; М-во сельского хозяйства и продовольствия Респ. Беларусь, УО "Гроднен. гос. аграр. ун-т". – Гродно : ГГАУ, 2010. – Т. 1. – С. 63–69.

88. Качественная характеристика и технологические свойства молока коров различных пород [Текст] / **Т.И. Епишко**, Л.А. Танана, В.В. Пешко, Д.Е. Мостовой // Доклады Российской Академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 2. – С. 35–37.

89. Плейотропное действие гена каппа-казеина (CSN3) на воспроизводительные качества быков-производителей [Текст] / **Т. И. Епишко** [и др.] // Ученые записки УО "Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины". – 2010. – Т. 46, вып. 1, ч. 2. – С. 21-24 : табл.

90. Полигенный характер детерминации откормочных качеств свиней белорусской мясной породы [Текст] / **Т.И. Епишко**, О.А. Епишко, Л.А. Танана [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сб. науч. тр. : в 2 т. / под ред. В.К. Пестиса ; М-во сельского хозяйства и продовольствия Респ. Беларусь, УО "Гроднен. гос. аграр. ун-т". – Гродно : ГГАУ, 2010. – Т. 1. – С. 69–77.

91. Танана, Л. А. Взаимосвязь между основными показателями молочной продуктивности крупного рогатого скота и различными генотипами каппаказеина [Текст] / Л. А. Танана, В. В. Пешко, **Т. И. Епишко** // Ученые записки учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины" : научно-практический журнал. – 2010. – Т. 46, вып. 1, ч. 2. – С. 84-88 : рис.

92. Qualitative Characteristics and Processing Properties of Milk from Various Cow Breeds [Текст] / **T.I. Epishka**, L.A. Tanana, V.V. Peshko, D. E. Mostovoi // Modeling the Relations of Thyroid Hormones in Rats Russian Agricultural Sciences.– Allerton Press, 2010. – Vol. 36, № 2. – Pp. 119–121.



Материалы конференций и тезисы докладов

1985

93. Василюк, Я.В. Повышение биологической полноценности рационов мясных утят [Текст]/ Я.В. Василюк, **Т.И. Епишко** // Интеграция науки и производства – необходимое условие успешного выполнения продовольственной программы: тезисы докладов науч.-практ. конф. – Гродно, 1985. – С. 202-203.

1991

94. Савченко, В. К. Ассоциативный отбор по комплексу количественных признаков в популяциях свиней [Текст]/ В.К. Савченко, В.В. Горин, **Т.И. Епишко** // Пути увеличения производства и качества сельскохозяйственной продукции : тезисы докл. X науч.-практ. конференции. – Оренбург, 1991. – С. 22-23.

1992

95. **Епишко, Т. И.** Прогнозирование гетерозисного эффекта в свиноводстве [Текст] / Т.И. Епишко // Тез. докл. межресп. науч.-практ. конф. молодых ученых. – М., 1992. – С.13-14.

1995

96. Горин, В.В. Прогнозирование гетерозисного эффекта при скрещивании [Текст] / В.В. Горин, И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** // Современные проблемы генетики и селекции : тезисы докладов республиканской конференции. – Минск, 1995. – С. 16.

97. **Епишко, Т. И.** Использование генетико-популяционных методов при выведении белорусской мясной породы [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Родионова // Тез. докл. науч.-практ. конф. / БелНИИЖ. – Минск. : ЦНИИМЭСХ, 1995. – С. 30.

1996

98. **Епишко, Т. И.** Повышение эффективности селекционного процесса на основе использования генетико-популяционных методов [Текст]/ Т.И. Епишко // Наука – производству : тезисы науч.-практ. конф., посвященной 45-летию Гродненского ГСХИ, Гродно, 28-29 июня. – Гродно, 1996. – С. 198.

1998

99. **Епишко, Т.И.** Интенсивное выращивание ремонтных хрячков на СГЦ «Западный» [Текст]/ Т.И. Епишко // Конкурентоспособное производство продукции животноводства в Республике Беларусь : тез. докл. науч.-практ. конференции, 23-24 апреля, 1998. – Жодино, 1998. – С. 29.

100. **Епишко, Т.И.** Направленное выращивание ремонтного молодняка белорусской мясной породы на СГЦ «Западный» [Текст]/ Т.И. Епишко, С.В. Рябцева // Конкурентоспособное производство продукции животноводства в Республике Беларусь : тез. докл. науч.-практ. конференции, 23-24 апреля, 1998. – Жодино, 1998. – С. 30-31.

101. **Епишко, Т.И.** Состояние селекционно-племенной работы с маточным поголовьем крупной белой и белорусской мясной пород на СГЦ «Западный» [Текст]/ Т.И. Епишко, С.В. Рябцева // Конкурентоспособное производство продукции животноводства в Республике Беларусь : тез. докл. науч.-практ. конференции, 23-24 апреля, 1998. – Жодино, 1998. – С. 65.

1999

102. **Епишко, Т. И.** Методы изучения селекционных тестов в свиноводстве [Текст]/ Т.И. Епишко, А.Н. Епишко // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : сб. материалов междунар. науч.-произв. конф., 12-13 окт. 1999, Жодино / Науч. ред.: В.И.Шляхтунов, В.С.Майоров. – Минск. : Хата, 1999. – С. 83-85.

103. **Епишко, Т. И.** Продуктивность свиней породы ландрас, использование ее при совершенствовании белорусской мясной породы / Т.И. Епишко, А.Н. Епишко [Текст]// Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : сб. материалов междунар. науч.-произв. конф., 12-13 окт. 1999, Жодино, Беларусь / Науч. ред.: В.И.Шляхтунов, В.С.Майоров. – Минск. : Хата, 1999. – С. 86-87.

2000

104. **Епишко, Т. И.** Автоматизация селекционного процесса на основе использования селекционных методов для ускорения синтеза гетерозисных гибридов [Текст]/Т.И. Епишко, Л.А. Федоренкова // Автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве : сб. материалов междунар. науч.-техн. конф., Минск, 7-9 июня 2000 г./ Гос. аграрн. техн. университет. – Минск, 2000. – С. 153-155.

105. **Епишко, Т. И.** Иммуногенетическая характеристика чистопородных хряков, используемых на промышленных комплексах [Текст]/ Т.И. Епишко // Современные проблемы развития свиноводства : мат. 7-й междунар. науч.-произв. конф., 23-24 авг. 2000 г. / Редсовет: И.П.Шейко [и др.]; Акад. аграрных наук РБ, Бел. НИИЖ. – Жодино; Минск, 2000. – С. 50-52.

106. **Епишко, Т. И.** Метод межлинейного ассоциативного отбора [Текст]/ Т.И. Епишко, О.П. Курак // Современные проблемы развития свиноводства: Материалы 7-й междунар. науч.-произв. конф., 23-24 авг. 2000 г. / Акад. аграрных наук РБ, Бел. НИИЖ. – Жодино; Минск, 2000. – С. 25-26.

107. Состояние племенной работы и направления использования свиней породы ландрас в Республике Беларусь [Текст] / **Т.И. Епишко**, Л.А. Федоренкова, О.П. Курак, А.Н. Епишко // Современные проблемы развития свиноводства : мат. 7-й междунар. науч.-произв. конф. – Жодино, 2000. – С. 23-25

108. Федоренкова, Л. А. Автоматизация селекционного процесса в свиноводстве [Текст]/ Л.А. Федоренкова, **Т.И. Епишко** // Автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве : сб. материалов международной науч.-техн. конф., Минск, 7-9 июня 2000 г./ Гос. аграрн. техн. университет. – Минск, 2000. – С. 155-157.

2001

109. Характерные зависимости полиаллельных групп крови с продуктивными качествами свиней [Текст]/ И.П.Шейко, **Т.И. Епишко**, Л.А. Федоренкова, А.Н. Епишко // Молекулярные механизмы генетических процессов и биотехнология: Международный симпозиум, Москва, 18-21 ноября 2001 г.; Молекулярная генетика и биотехнология: сателлитный мини-симпозиум молодых учёных, Минск, 22-24 ноября 2001 г. – Москва; Минск, 2001. – С. 430-431.

110. Dependence of polyallelic blood groups on productive traits of pigs [Текст]/ I.P. Sheyko, **T.I. Yepishko**, L.A. Fedorenkova, A.N. Yepishko // Molecular mechanisms of genetic processes and biotechnology: International symposium, Minsk, 18–21 November 2001; Molecular genetics and biotechnology: Satellite symposium of young scientists, Minsk, 22–24 November 2001. – Moscow; Minsk, 2001. – P.369.

2002

111. **Епишко, Т. И.** Влияние модификационной изменчивости на формирование воспроизводительных качеств белорусской мясной породы свиней [Текст]/ Т.И. Епишко // Интенсификация производства продуктов животноводства: тезисы докладов науч.-произв. конф., Жодино, 30-31 окт. 2002 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т животноводства НАН Беларуси; ред. совет : И.П.Шейко (пред.) [и др.]. – Жодино : Бел. дом печати, 2002. – С. 37.

112. **Епишко, Т.И.** Использование иммуногенетических маркеров для прогнозирования откормочной и мясной продуктивности [Текст]/ Т.И. Епишко, О.П. Курак, И.В. Орел // Генетика и селекция в XXI веке: мат. VIII съезда генетиков и селекционеров Респ. Беларусь, Минск, 22-23 июля 2002 г. - Минск : ИООО "Право и экономика", 2002. – С. 208 -210.

113. **Епишко, Т. И.** Прогнозирование продуктивных качеств свиней [Текст]/ Т.И. Епишко, Л.А. Федоренкова, А.Н. Епишко // Интенсификация производства продуктов животноводства: мат. междунар. науч.-произв. конф., Жодино, 30-31 окт. 2002 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т животноводства НАН Беларуси; ред. совет: И.П.Шейко (пред.) [и др.]. – Жодино : Бел. дом печати, 2002. – С. 38.

114. Характерные зависимости полиаллельных групп крови с откормочной и мясной продуктивностью свиней крупной белой породы [Текст]/ **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Р.И. Шейко и др. // Интенсификация производства продуктов животноводства: тезисы докладов междунар. науч.-произв. конф., Жодино, 30-31 окт. 2002 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т животноводства НАН Беларуси; ред. совет: И.П.Шейко (пред.) [и др.]. – Жодино : Бел. дом печати, 2002. – С. 36.

2003

115. **Епишко, Т.И.** Генетическая и паратипическая детерминация продуктивности свиней [Текст]/ Т.И. Епишко // Перспективы развития свиноводства : мат. 10-й междунар. науч.-произв. конф., Гродно, 8-9 июля 2003 г. / редсовет : И.П.Шейко [и др.] – Гродно : ГГАУ, 2003. – С. 14-16.

116. **Епишко, Т.И.** Методы оценки генотипа при селекции свиней [Текст]/ Т.И. Епишко // Перспективы развития свиноводства : мат. 10-й междунар. науч.-произв. конф., Гродно, 8-9 июля 2003 г. / ред. совет : И.П.Шейко [и др.] – Гродно : ГГАУ, 2003. – С. 110-113.

117. **Епишко, Т. И.** Продуктивные качества свиней различных генотипов по гену RYR1 [Текст] / Т.И. Епишко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : мат. VI междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию каф. разведения и генетики с.-х. животных, Горки, 19–20 июня 2003 г. / редкол. : Н.И. Гавриченко (отв. ред.) [и др.]. – Горки : БГСХА, 2003. – Горки, 2003. – С. 86–89.

118. Использование маркерных генов при диагностике стрессустойчивости свиней белорусской мясной породы [Текст]/ **Т.И. Епишко**, И.П. Шейко, Л.А. Калашникова и др. // Перспективы развития свиноводства: мат. 10-й междунар. науч.-произв. конф., Гродно, 8-9 июля 2003 г. / ред. совет: И.П.Шейко [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2003. – С. 17-18.

2004

119. Генетическая структура различных популяций свиней крупной белой породы, обусловленная полиморфизмом гена RYR1 [Текст]/ Р.И. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, И.С. Петрушко // Молекулярная генетика, геномика и биотехнология: мат. междунар. науч. конф., Минск, 24-26 ноября 2004 г. / ред. кол.: Н.А. Картель и др. – Минск, 2004. – С. 229-231.

120. Детерминация продуктивности свиней белорусской мясной породы, обусловленная геном RYR1 [Текст]/ И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Р.И. Шейко, О.П. Курак // Молекулярная генетика, геномика и биотехнология : мат. междунар. науч. конф., Минск, 24-26 ноября 2004 г. / ред. кол.: Н.А. Картель и др. – Минск, 2004. – С. 277-278.

2005

121. **Епишко, Т. И.** Влияние генотипа RYR1 на продуктивные качества чистопородных и помесных свиней [Текст] / Т.И. Епишко, И.Ф. Гридюшко, Е.С. Гридюшко // Молекулярная и прикладная генетика : науч. тр. – Минск : Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2005. – Т.1. : Международная научная конференция "Современные проблемы генетики", Минск, 17–18 нояб. 2005 г. – С. 169–170.

122. **Епишко, Т.И.** Генетическая структура популяции свиноматок различных пород, разводимых в РСУП СГЦ "Заднепровский", по гену эстрогенового рецептора [Текст] / Т.И. Епишко, О.П. Курак, Н.В. Журина // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : тезисы докладов междунар. науч.-произв. конф., 13-14 октября 2005 г. – Жодино : Институт животноводства НАН Беларуси, 2005. – С. 31-32.

123. **Епишко, Т.И.** Диагностика полиморфизма гена H-FABP [Текст]/ Т.И. Епишко, Р.И. Шейко, О.П. Курак // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства : тезисы докладов междунар. науч.-произв. конф., Жодино, 13-14 октября 2005г. – Жодино : Институт животноводства НАН Беларуси, 2005. – С. 58-59.

124. Использование ДНК–технологий в селекции сельскохозяйственных животных [Текст]/ И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Р.И. Шейко, Л.А. Танана // Актуальные проблемы интенсификации производства продукции животноводства: тезисы докладов междунар. науч.-производственной конф., 13-14 октября 2005г.; редколлегия: И.П.Шейко (гл. ред.) и др. – Жодино : Институт животноводства НАН Беларуси, 2005. – С. 79-80

125. Использование ДНК–технологий в селекции сельскохозяйственных животных [Текст]/ И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Р.И. Шейко, О.П. Курак // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сб. науч. трудов / Мин-во сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, УО "Белорусская сельскохозяйственная академия". – Горки, 2005. – Вып.8, ч.2. – С. 219-222.

126. Использование маркерных генов в селекции свиней [Текст]/ **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Н.В. Журина, О.А. Епишко // Пути интенсификации отрасли свиноводства в странах СНГ : тезисы докладов XIII междунар. науч.-практ. конф. по свиноводству, 14 - 15 сентября 2006 г. / редкол.: И.П.Шейко (гл. ред.) и др. – Жодино : Институт животноводства НАН Беларуси, 2006. – С. 44–46.

127. Курак, О.П. Генотипирование крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы по локусу гена каппа-казеина и мутации VLAD [Текст] / О.П. Курак, **Т.И. Епишко** // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : мат. IX междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию основания каф. физиологии, биотехнологии и ветеринарии и каф. кормления с.-х. животных УО "БГСХА" / редкол. : М.В. Шлак (гл. ред.) [и др.]. – Горки : БГСХА, 2006. – Вып. 9, ч. 1. – С. 159–166.

128. Перспективы использования генетических маркеров в селекции свиней по репродуктивным признакам [Текст] / **Т.И. Епишко**, О.П. Курак, Н.В. Журина, О.А. Епишко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : мат. IX междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию основания каф. физиологии, биотехнологии и ветеринарии и каф. кормления с.-х. животных УО "БГСХА" / редкол. : М.В. Шлак (гл. ред.) [и др.]. – Горки : БГСХА, 2006. – Вып. 9, ч. 1 – С. 99–106.

129. Шейко, И.П. Использование маркерных генов в селекции свиней тезисы [Текст] / И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак // Актуальные проблемы биологии в животноводстве: тезисы докладов IV междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика РАСХН Н. А. Шманенкова, Боровск, 5-7 сент. 2006 г. / ВНИИФБиП. – Боровск, 2006. – С. 283–284.

2007

130. Биотехнологические аспекты сохранения и рационального использования генофонда крупного рогатого скота и свиней Беларуси [Текст]/ И.П. Шейко, **Т.И. Епишко**, Н.В. Журина, М.А. Ковальчук, О.А. Епишко и др. // От классических методов генетики и селекции к ДНК-технологиям: мат. междунар. науч. конф., посвящ. 95-летию со дня рождения академика Н.В. Турбина, Гомель, 2-5 октября 2007 г. / ИГиЦ НАН Беларуси, Ин-т леса НАН Беларуси, Бел. общ-во генетиков и селекционеров; редкол.: А.В. Кильчевский [и др.]. – Минск : Право и экономика, 2007. – С. 107.

131. **Епишко, Т.И.** Генетические основы в решении задач современного свиноводства [Текст]/ Т.И. Епишко, О.П. Курак // Современные проблемы интенсификации производства свинины : сб. науч. тр. XIV междунар. науч.-практ. конф. по свиноводству, 11–13 июля 2007 г. – Ульяновск, 2007. – С. 33–40.

132. **Епишко, Т.И.** Некоторые аспекты анализа микросателлитных локусов при проведении генетической экспертизы крупного рогатого скота [Текст]/ Т.И. Епишко, О.П. Курак, Н.Н. Кузуб // Современные методы генетики и селекции в животноводстве: материалы междунар. науч. конф., СПб., 19-20 июня 2007 г. / ВНИИГРЖ. – СПб., 2007. – С. 255-260.

133. Племенная ценность быков-производителей голштинской породы в РУСП «Гродненское племпредприятие» [Текст]/ В.В. Пешко, Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, О.П. Курак // Роль молодых ученых в развитии науки : сб. мат. II науч.-практ. конф., Великие Луки, 2007 г. /Великолукская гос. сельскохоз. акад.; редкол.: З.В. Николаева [и др.]. – Великие Луки : РИО ВГСХА, 2007. – С. 18-19.

2008

134. Влияние мутации в гене рецептора E.COLI (ECR F18/FUT1) на продуктивные качества свиней белорусской мясной породы [Текст]/ **Т.И. Епишко**, М.А. Ковальчук, Н.В. Журина, О.А. Епишко // Проблемы интенсификации производства продуктов животноводства : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф., 9-10 окт. 2008 г. / [редкол.: И. П. Шейко и др.]. - Жодино : РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», 2008. – С. 53–54.

135. Епишко, О. А. Ассоциация генов ESR, PRLR, FSH β , RYR1 с воспроизводительной функцией хряков-производителей пород белорусская мясная и дюрок [Текст]/ О.А. Епишко, **Т.И. Епишко**, Л.А. Калашникова// Проблемы интенсификации производства продуктов животноводства : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф., 9-10 окт. 2008 г. / [редкол.: И. П. Шейко и др.]. – Жодино : РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», 2008. – С. 51–53.

136. Епишко, О.А. Полигенный характер детерминации репродуктивных признаков свиноматок и воспроизводительных хряков-производителей белорусской мясной породы [Текст]/ О.А. Епишко, **Т.И. Епишко**, Д.Е. Мостовой // Генетика и биотехнология 21 века. Фундаментальные и прикладные аспекты: материалы междунар. науч. конф., Минск, 3-6 дек. 2008 г., / Бел. респ. фонд фундам. исследований, Бел. гос. ун-т; [редкол. Н. П. Максимова и др.]. – Минск: Издательский центр БГУ, 2008. – С. 181–183.

137. Журина, Н. В. Разработка ДНК-технологии повышения устойчивости сельскохозяйственных животных к стрессу [Текст]/ Н.В. Журина, **Т.И. Епишко**, Л.А. Боранова// Генетика и биотехнология 21 века. Фундаментальные и прикладные аспекты: материалы междунар. науч. конф., Минск, 3-6 дек. 2008 г., / Бел. респ. фонд фундам. исследований, Бел. гос. ун-т; [редкол. Н. П. Максимова и др.]. – Минск: Издательский центр БГУ, 2008. – С. 183–185.

138. Мониторинг генетической устойчивости пород свиней, разводимых в Беларуси, к наследственным заболеваниям [Текст]/ **Т.И. Епишко**, М.А. Ковальчук, Н.В. Журина, О.А. Епишко // Генетика и биотехнология 21 века. Фундаментальные и прикладные аспекты: материалы междунар. науч. конф., Минск, 3-6 дек. 2008 г., / Бел. респ. фонд фундам. исследований, Бел. гос. ун-т; [редкол. Н. П. Максимова и др.]. – Минск: Издательский центр БГУ, 2008. – С. 185–187.

139. Пешко, В.В. Эффективность селекции черно-пестрого скота по белковомолочности [Текст]/ В.В. Пешко, Л.А. Танана, **Т.И. Епишко** // Научный поиск молодежи XXI века: мат. IX Междунар. науч. конф. студентов и магистрантов, Горки, 24-26 октября 2007 г.: в 2 т. / Белор. гос. сельскохоз. акад.; редкол.: Д. А. Романьков (отв. редактор) [и др.]. – Горки, 2008. – Т. 1, ч. 1. – С. 230–232.

140. Танана, Л.А. Качественная характеристика и технологические свойства молока коров белорусской черно-пестрой породы [Текст]/ Л.А. Танана, Т.И. Епишко, В.В. Пешко // Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки виробництва та переробки продукції тварництва: зб. наук. прац. Вінниця, 2008. – С.39–42.

141. Шейко, И.П. Перспективы использования ДНК-технологий в селекционной работе животноводства Беларуси [Текст]/ И.П. Шейко, **Т.И. Епишко** // От классических методов генетики и селекции к ДНК-технологиям: материалы междунар. науч. конф. – Гомель, 2008. – С. 65–71.

2009

142. Ассоциация комплекса генов N-FABP и RYR1 с мясной продуктивностью свиней [Текст] / **Т.И. Епишко**, Н.В. Журина, И.С. Петрушко, М.А. Ковальчук [и др.] // Научные основы повышения продуктивности с.-х. животных : сб. науч. тр. юбилей. междунар. (2-ой) науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию образования СКНИИЖ / [гл. ред. Л.Г. Горковенко] ; Северо-Кавказский науч.-исслед. ин-т животноводства. – Краснодар, 2009. – Ч. 2. – С. 63–64.

143. Ассоциация гена каппа-казеина с технологическими свойствами молока коров белорусской черно-пестрой породы [Текст] / Л.А. Танана, **Т.И. Епишко** [и др.] // Научные основы повышения продуктивности с.-х. животных : сб. науч. тр. юбилей. междунар. (2-ой) науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию образования СКНИИЖ / [гл. ред. Л.Г. Горковенко] ; Северо-Кавказский науч.-исслед. ин-т животноводства. – Краснодар, 2009. – Ч. 1. – С. 53–55.

144. Епишко, О. А. Комплексное влияние маркерных генов ESR, PRLR, FSH β , RYR1 на репродуктивные признаки мясных пород [Текст]/ О.А. Епишко, **Т.И. Епишко**, Н.В. Подскребкин // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы : материалы 3-й междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 23-25 апр. 2009 г. / Национальный банк Республики Беларусь и др.]; ред. К. К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. 2. – С. 46–47.

145. Епишко, О.А. Полиморфизм породы дюрок по генам-маркерам репродуктивных признаков [Текст]/ О.А. Епишко, **Т.И. Епишко** // Достижения в генетике, селекции и воспроизводстве сельскохозяйственных животных: мат. межд. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения М.М. Лебедева, СПб., 9–11 июня 2009 г. – СПб. : ВНИИГРЖ, 2009. – Ч. 2. – С. 65–70.
146. **Епишко, Т.И.** Стратегия использования гена RYR1 в селекционных программах свиноводства Беларуси [Текст]/ Т.И. Епишко // Достижения в генетике, селекции и воспроизводстве сельскохозяйственных животных: мат. межд. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения М.М. Лебедева, СПб., 9–11 июня 2009 г. – СПб. : ВНИИГРЖ, 2009. – Ч. 2. – С.70–78.
147. **Епишко, Т.И.** Стратегия реализации ДНК-технологий в животноводстве Беларуси [Текст]/ Т.И. Епишко // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы [Текст]: мат. III междунар. науч.-практ. конф., 23-25 апреля 2009 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко (гл. ред.) [и др.] . – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. II. – С. 44–45.
148. **Епишко, Т. И.** Фундаментальные и прикладные аспекты использования ДНК-технологий в свиноводстве [Текст] / Т. И. Епишко, О. А. Епишко // Пути интенсификации отрасли свиноводства в странах СНГ : сб. трудов XVI междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 26-27 авг. 2009 г./ Мин-во сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет", РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; редкол. : И.П. Шейко (гл. ред.) [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2009. – С. 56–59.
149. **Епишко, Т.И.** Частота встречаемости аллелей и генотипов гена каппа-казеина в популяциях коров красной белорусской породной группы и белорусской черно-пестрой породы [Текст]/ Т.И. Епишко, Л.А. Танана, В.В. Пешко // Достижения в генетике, селекции и воспроизводстве сельскохозяйственных животных: мат. межд. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения М.М. Лебедева, СПб., 9–11 июня 2009 г. – СПб. : ВНИИГРЖ, 2009. – Ч. 2. – С. 119–124.

150. Петрушко, И.С. Влияние полиморфизма гена H-FABP на мясную продуктивность гибридного молодняка свиней [Текст]/ И.С. Петрушко, М.А. Ковальчук, **Т.И. Епишко** // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы [Текст]: мат. III междунар. науч.-практ. конф., 23-25 апреля 2009 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол. : К.К. Шебеко (гл. ред.) [и др.] . – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. 2. – С. 58.

151. Пешко, В.В. ДНК-технологии в процессе воссоздания генофонда крупного рогатого скота красной белорусской породной группы [Текст]/ В.В. Пешко, **Т.И. Епишко**, Л.А. Танана // Научный потенциал молодежи – будущему Беларуси: материалы 3-й междунар. молодежной науч.-практ. конф., 23-25 апреля 2009 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко (гл. ред.) [и др.] . – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Пинск, ПолесГУ, 2009. – Ч. 3. – С. 198–199.

152. Танана, Л.А. Биотехнологические аспекты в диагностике мутации синдрома иммунодефицита крупного рогатого скота [Текст]/ Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы [Текст]: мат. 3-й междунар. науч.-практ. конф., 23-25 апреля 2009 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол. : К.К. Шебеко (гл. ред.) [и др.] . – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. 2. – С. 66–67.

2010

153. Генетическая структура популяции быков-производителей различной селекции в РСУП «Гродненское племпредприятие» по гену CD 18[Текст]/ Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик, П.З. Каштелян // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия"; редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. – Вып. 13, ч. 2. – С. 134–139.

154. Генетическая структура популяции черно-пестрых быков-производителей различной селекции в РСУП «Брестплемпредприятие» по гену CSN3 [Текст]/ Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик, П.З. Каштелян, В.В. Пешко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. научных трудов / Мин-во сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования науки и кадров, УО "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия"; ред. А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. – Вып. 13, ч. 2. – С. 140–146.

155. Генетические ресурсы черно-пестрого скота Брестской области по гену CSN3 [Текст] / Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик, А.Н. Сильванович, В.В. Пешко // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сб. работ молодых ученых по мат междунар. науч.-практ. конф., Владикавказ, 22–23 мая 2010 г. – Владикавказ, 2010. – С. 235–238.

156. **Епишко, Т.И.** Анализ динамики ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь [Текст]/ Т.И. Епишко, А.И. Ващенко // Научный потенциал молодежи - будущему Беларуси : материалы IV Международной молодежной научно-практической конференции, Пинск, 9 апр. 2010 г. Т. 1. Ч. 1 / Национальный банк Республики Беларусь, Полесский государственный университет, совет молодых ученых, студенческое научное общество ; ред. К. К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2010. Ч.1. – С. 14–16.

157. Мониторинг генетических ресурсов быков производителей черно-пестрой породной группы в Гродненской области, для создания генофонда устойчивого к синдрому иммунодефицита крупного рогатого скота (BLAD) [Текст] / Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик, А.Н. Сильванович, В.В. Пешко // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сб. работ молодых ученых по мат. междунар. науч.-практ. конф., Владикавказ, 22–23 мая 2010 г. – Владикавказ, 2010. – С. 232–235.

158. Мониторинг генетической структуры популяции быков-производителей в РУСП «Гродненское племпредприятие» по гену CD 18 [Текст] / Л. А. Танана, **Т.И. Епишко**, Р.В. Трахимчик, П.З. Каштелян // Современные технологии сельскохозяйственного производства: мат. XIII междунар. науч.-практ. конф., Гродно, май-июнь 2010 г.: в 2-х т. Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – Гродно : ГГАУ, 2010. – С. 110–112.

159. Оценка достоверности происхождения популяций крупного рогатого скота по полиморфизму микросателлитных локусов [Текст]/ **Т.И. Епишко**, О.А. Епишко, Н.А. Глинская, И. Пашкевич // тезисы Генетика и биотехнология на рубеже тысячелетий. // Мат. междунар. науч. конф., посвященной 45-летию основания Института генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск, 25–29 октября 2010 г. – С. 97.

160. Полиморфизм гена каппа-казеина в популяциях молочного скота Беларуси и его взаимосвязь с молочной продуктивностью и технологическими свойствами молока [Текст] / **Т.И. Епишко**, О.А. Епишко, Л.А. Танана [и др.] // Генетика и селекция в животноводстве : вчера, сегодня, завтра : науч. конф., посвящ. 70-летию образования ин-та, 8–10 июня 2010 г. / [Российс. акад. с.-х. наук, ГНУ «Всероссийс. науч.-исслед. ин-т генетики и разведения с.-х. животных»]. – СПб : ВНИИГРЖ, 2010. – С. 194–200.

161. ПЦР диагностика возбудителей маститов у коров [Текст]/ **Т.И. Епишко**, О.А. Епишко, М.В. Скуловец, О.А. Яцына // Генетика и биотехнология на рубеже тысячелетий: Мат. междунар. науч. конф., посвящ. 45-летию основания Института генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск, 25–29 октября 2010 г. – Минск, 2010 . – С. 98.

162. Танана, Л. А. Генетическая структура популяции быков-производителей различной генеалогической принадлежности Брестской области по гену CSN3 [Текст] / Л. А. Танана, **Т. И. Епишко**, А. Н. Сильванович // Современные технологии сельскохозяйственного производства: мат. XIII междунар. науч.-практ. конф., Гродно, май-июнь 2010 г.: в 2-х т. / Мин-во сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2010. – Т. 2 : Зоотехния. Ветеринария. Технология хранения и переработки. Общественные науки. – С. 108–110.

163. Танана, Л.А. Применение гена каппа-казеина в качестве маркера белковомолочности в селекции крупного рогатого скота [Текст] / Л.А. Танана, **Т.И. Епишко**, В.В. Пешко // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сб. работ молодых ученых по мат. междунар. науч.-практ. конф., Владикавказ, 22–23 мая 2010 г. – Владикавказ, 2010. – С. 238–239.



Изобретения, патенты

164. Заявка № а20010497 Республика Беларусь. Способ определения репродуктивных качеств свиней / Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Федоренкова Л.А.; заявл. 31.05.2001; опубл. 30.12.2001, Бюл. 4 // Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. ведамства Рэсп. Беларусь. – 2001. – № 4. – С. 6.

165. Заявка № а20010606 Республика Беларусь. Способ определения и прогнозирования хозяйственно-полезных качеств свиней / Шейко И.П., Епишко Т.И., Федоренкова Л.А., Мальчевская А.П.; заявл. 12.07.2001; опубл. 30.03.2002, Бюл. 1 // Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. Ведамства Рэсп. Беларусь. – 2002. – № 1. – С. 6.

166. Заявка № а20020161 Республика Беларусь. Способ оценки и отбора свиней по комплексу откормочных и мясных качеств/ Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Курак О.П.; заявл. 27.02.2002; опубл. 30.09.2002, Бюл. 3 (34)// Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. Ведамства Рэсп. Беларусь. – 2002. – № 3 (34). – С. 7.

167. Заявка а20020162 Республика Беларусь. Способ оценки и отбора свиней по комплексу репродуктивных качеств / Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Курак О.П.; заявл. 27.02.2002; опубл. 30.09.2002, Бюл. 3 (34)// Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. ведамства Рэсп. Беларусь. –2002. – № 3 (34). – С. 8.

168. Заявка № а20010498 Республика Беларусь. Способ ассоциативного отбора животных / Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Федоренкова Л.А., Курак О.П.; заявл. 31.05.2001; опубл. 30.12.2002, Бюл. 4 (35)// Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. ведамства Рэсп. Беларусь. – 2002. – № 4 (35). – С. 7.

169. Заявка № а20030346 Республика Беларусь. Способ подбора свиней по комплексу репродуктивных признаков/ Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Курак О.П. заявл. 17.04.2003; опубл. 30.03.2004, Бюл. 1 (40)// Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. ведамства Рэсп. Беларусь. – 2004. – № 1 (40). – С. 6.

170. Заявка а20030736 Республика Беларусь. Способ подбора свиней по комплексу откормочных и мясных признаков / Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Шейко Р.И., Курак О.П.; заявл. 16.07.2003; опубл. 30.03.2004, Бюл. 1 (40)// Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. ведамства Рэсп. Беларусь. – 2004. – № 1 (40). – С. 6.

171. Заявка № а20040237 Республика Беларусь. Способ повышения откормочной и мясной продуктивности свиней / Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Федоренкова Л.А., Курак О.П.; заявл. 22.03.2004; опубл. 30.12.2004, Бюл. 4 // Афіцыйны бюлетэнь / Дзярж. пат. ведамства Рэсп. Беларусь. – 2004. – № 4 (43). – С. 6.

172. Пат. № 8272 Республика Беларусь. Способ селекции свиней по комплексу репродуктивных качеств / Шейко И. П., **Епишко Т.И.**, Курак О.П.; заявитель и патентообладатель Ин-т животноводства НАН Беларуси. – № 20020162; заявл. 27.02.2002; опубл.26.04.04 // Бюл. № 2. – 4 с.

173. Пат. № 6954 Республика Беларусь. Способ прогнозирования откормочных и мясных качеств свиней / Шейко И. П., Епишко, Т.И.; заявитель и патентообладатель Ин-т животноводства НАН Беларуси. – № 20210606 ; заявл. 12.07.01, опубл. 30.03.05; приоритет 31.05.01.

174. Пат. № 7650 Республика Беларусь. Способ определения репродуктивных качеств свиней / Шейко И.П., Епишко Т.И., Курак О.П., Федоренкова Л.А.; заявитель и патентообладатель Ин-т животноводства НАН Беларуси. – № 20010497 ; заявл. 31.05.01 ; опубл. 30.12.05.

175. Пат. № 8271 Республика Беларусь. Способ селекции свиней по комплексу откормочных и мясных качеств / Шейко И. П., **Епишко Т.И.**, Курак О.П.; заявитель и патентообладатель Ин-т животноводства НАН Беларуси. – № 20020161 ; заявл. 27.02.2002; опубл. 04.04.2006 // Бюл. № 2. – 4 с.

176. Пат. № № 8506 Республика Беларусь. Способ ассоциативного отбора животных / Шейко И.П., **Епишко Т.И.**, Федоренкова Л.А., Курак О.П.; заявитель и патентообладатель Ин-т животноводства НАН Беларуси. – № 20010498 ; заявл. 31.05.2001; опубл. 30.10.2006 // Бюл. № 3. – 4 с.

177. Пат. № 9099 Республика Беларусь. Способ оценки вариантов подбора родительских форм свиней по репродуктивным признакам / Шейко И. П., **Епишко Т.И.**, Курак О.П., Шейко Р.И., Танана Л.А.; заявитель и патентообладатель Ин-т животноводства НАН Беларуси. – № 20030346 ; заявл. 17.04.2003; опубл.30.04.2007 // Бюл. № 2. – 4 с.

178. Пат. № 9100 Республика Беларусь. Способ подбора родительских форм свиней по откормочным и мясным признакам потомков / Шейко И. П., **Епишко Т.И.**, Курак О.П.; заявитель и патентообладатель Ин-т животноводства НАН Беларуси. – № 20030736; заявл. 16.07.2003; опубл.30.04.2007// Бюл. № 2. – 4с.

179. Пат. № 12886. Способ отбора скота красной белорусской породной группы / Пестис В.К., Танана Л.А., **Епишко Т.И.**; заявитель и патентообладатель УО «ГГАУ» – № а 20071283; заявл. 24.10.2007; опубл. 28.02.2010 // Бюл. № 1. – 4 с.

Диссертации, авторефераты диссертаций.

180. **Епишко, Т. И.** Генетический анализ и синтез гетерозисных популяций свиней : автореферат дис. ...канд. с.-х. наук : 06.02.01 / Епишко Татьяна Ивановна; Зап. отд-ние ВАСХНИЛ. Белорус. НИИ животноводства. – Жодино, 1991. – 23 с.

181. **Епишко, Т. И.** Генетический анализ и синтез гетерозисных популяций свиней: дис... кандидата с.х. наук: 06.02.01 / Епишко Татьяна Ивановна; Зап. отд-ние ВАСХНИЛ. Белорус. НИИ животноводства. – Жодино, 1991. – 135 с.

182. **Епишко Т. И.** Интенсификация селекционных процессов в свиноводстве с использованием классических методов генетики и ДНК-технологии : автореферат дис... д-ра с.-х. наук : 06.02.01/ Т. И. Епишко; Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ. центр НАН Беларуси по животноводству. –Жодино [Мин. обл.], 2008. – 44 с. : ил.

183. **Епишко, Т. И.** Интенсификация селекционных процессов в свиноводстве с использованием классических методов генетики и ДНК-технологии : дис. д-ра с.-х наук : 06.02.01 : / Епишко Татьяна Ивановна; Нац. академия наук Беларуси, Науч.-практ. центр НАН Беларуси по животноводству. – Жодино, 2008. – 324, [22] л.



Алфавитный указатель трудов

Название	№ источн.	Год
Автоматизация селекционного процесса в свиноводстве	108	2000
Автоматизация селекционного процесса на основе использования селекционных методов для ускорения синтеза гетерозисных гибридов	104	2000
Анализ генетической структуры пород свиней, разводимых в Беларуси по локусу гена RYR1	41	2005
Анализ генетической структуры пород свиней, разводимых в РУСП СГЦ «Заднепровский» по локусу гена RYR1	42	2005
Анализ генетической структуры популяций быков-производителей белорусской черно-пестрой породы по локусу гена каппа-казеина и наличию мутации BLAD	59	2006
Анализ генетической структуры популяций хряков-производителей по локусу гена RYR1	37	2004
Анализ динамики ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь	156	10
Анализ комбинированной способности как один из способов интенсификации пороодообразовательного процесса в свиноводстве	32	2003
Анализ полиморфизма гена каппа-казеина у быков-производителей белорусской черно-пестрой породы	43	2005
Анализ различных популяций крупного рогатого скота на наличие мутации BLAD в гене СД 18	69	2007
Анализ устойчивости к стрессу пород свиней, разводимых в РСУП СГЦ «Заднепровский», методом ПЦР-ПДРФ	60	2006
Ассоциативный отбор в гетерозисных популяциях свиней	11	1992
Ассоциативный отбор по комплексу количественных признаков в популяциях свиней	94	91
Ассоциация гена каппа-казеина с технологическими свойствами молока коров белорусской черно-пестрой породы	143	2009
Ассоциация гена эстрогенового рецептора с репродуктивными признаками свиноматок белорусской мясной и крупной белой пород	61	2006
Ассоциация генов ESR, PRLR, FSH β , RYR1 с воспроизводительной функцией хряков-производителей пород белорусская мясная и дюрок	135	2008

Ассоциация комплекса генов H-FABP и RYR1 с мясной продуктивностью свиней	142	2009
Ацэнка асацыятыўнай камбінацыйнай здольнасці бацькоўскіх формаў першай, пятай і шостаў ліній селекцыі БелНДІЖа	13	1993
Биотехнологические аспекты в диагностике мутации синдрома иммунодефицита крупного рогатого скота	152	2009
Биотехнологические аспекты сохранения и рационального использования генофонда крупного рогатого скота и свиней Беларуси	130	2007
Взаимосвязь между основными показателями молочной продуктивности крупного рогатого скота и различными генотипами каппа-казеина	91	2010
Влияние гена RYR1 на качество мяса свиней	62	2006
Влияние гена эстрогенового рецептора на продуктивность свиноматок белорусской мясной и крупной белой пород	68	2007
Влияние генов ESR, PRLR, FSH β , RYR1 на репродуктивные признаки свиноматок и воспроизводительную хряков – производителей породы дюрок	72	2008
Влияние генотипа RYR1 на продуктивные качества чистопородных и помесных свиней	121	2005
Влияние модификационной изменчивости на формирование воспроизводительных качеств белорусской мясной породы свиней	111	2002
Влияние мутации в гене рецептора E.COLI (ECR F18/FUT1) на продуктивные качества свиней белорусской мясной породы	134	2008
Влияние полиморфизма гена RYR1 на механизмы физиологической реактивности организма свиней	44	2005
Влияние полиморфизма гена H-FABP на мясную продуктивность гибридного молодняка свиней	150	2009
Влияние полиморфизма гена RYR1 на продуктивные качества свиней белорусской мясной породы	55	2005
Влияние скрещивания и гибридизации на откормочные и мясные качества потомства	25	2001
Генетическая и паратипическая детерминация продуктивности свиней	115	2003
Генетическая структура поголовья быков-производителей различных популяций по локусу гена каппа-казеина	63	2006

Генетическая структура популяции быков-производителей различной генеалогической принадлежности Брестской области по гену CSN3	162	2010
Генетическая структура популяции быков-производителей различной селекции в РСУП «Гродненское племпредприятие» по гену CD 18	153	2010
Генетическая структура популяции черно-пестрых быков-производителей различной селекции в РСУП «Брестплемпредприятие» по гену CSN3	154	2010
Генетическая структура популяции свиноматок различных пород, разводимых в РСУП СГЦ "Заднепровский", по гену эстрогенового рецептора	122	2005
Генетическая структура различных популяций свиней крупной белой породы, обусловленная полиморфизмом гена RYR1	119	2004
Генетические методы интенсификации селекционного процесса в свиноводстве	1	2006
Генетические основы в решении задач современного свиноводства	131	2007
Генетические основы породообразования	70	2007
Генетические ресурсы молочного скота Беларуси по гену каппа-казеина и его ассоциация с молочной продуктивностью и технологическими свойствами молока	86	2010
Генетические ресурсы черно-пестрого скота Брестской области по гену CSN3	155	2010
Генетический анализ и синтез гетерозисных популяций свиней	180	1991
Генетический анализ и синтез гетерозисных популяций свиней	181	1991
Генетический полиморфизм трансферрина различных популяций свиней и его связь с откормочной и мясной продуктивностью	38	2004
Генотипирование крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы по локусу гена каппа-казеина и мутации BLAD	127	2006
Гены-маркеры репродуктивных признаков свиней	74	2008
Детерминация продуктивности свиней белорусской мясной породы, обусловленная геном RYR1	120	2004
Диагностика полиморфизма гена H-FABP	123	2005
ДНК-диагностика возбудителей и маркеры генетической устойчивости к маститам	87	2010
ДНК-диагностика стрессустойчивости свиней белорусской мясной породы	33	2003

ДНК-технологии в процессе воссоздания генофонда крупного рогатого скота красной белорусской породной группы	151	2009
Иммуногенетическая характеристика пород свиней, разводимых в Республике Беларусь	20	2000
Иммуногенетическая характеристика чистопородных хряков, используемых на промышленных комплексах	105	2000
Иммуногенетический анализ чистопородных, помесных и гибридных свиней, разводимых на СГЦ «Заднепровский»	22	2000
Интенсивное выращивание ремонтных хрячков на СГЦ «Западный»	99	1998
Интенсификация селекционных процессов в свиноводстве с использованием классических методов генетики и ДНК-технологии	182	2008
Интенсификация селекционных процессов в свиноводстве с использованием классических методов генетики и ДНК-технологии	183	2008
Использование ассоциативного отбора и подбора в сетевых пробных скрещиваниях	4	2006
Использование ДНК-маркеров в селекции свиней	64	2006
Использование ДНК-технологий в селекции сельскохозяйственных животных	48	2005
Использование ДНК–технологий в селекции сельскохозяйственных животных	124	2005
Использование ДНК–технологий в селекции сельскохозяйственных животных [125	2005
Использование ДНК-технологий для оценки полиморфизма сельскохозяйственных животных	56	2005
Использование ДНК-технологий при определении стрессовой чувствительности и продуктивности свиней	49	2005
Использование генетико-популяционных методов при выведении белорусской мясной породы	97	1995
Использование генов RYR1 и H-FABP для повышения мясной продуктивности свиней	79	2009
Использование и оценка комбинационной способности при межлинейном скрещивании	24	2001
Использование иммуногенетических маркеров для прогнозирования откормочной и мясной продуктивности	112	2002
Использование маркерных генов в селекции свиней	126	2006
Использование маркерных генов в селекции свиней	129	2006

Использование маркерных генов при диагностике стрессустойчивости свиней белорусской мясной породы	118	2003
Использование метода генетического анализа и синтеза в свиноводстве	18	1999
Использование методов популяционной генетики при селекции свиней белорусской мясной породы	34	2003
Использование оценки комбинационной способности при межлинейном скрещивании свиней	23	2001
Использование RYR1 в селекционных программах в свиноводстве	45	2005
Использование селекционных тестов в свиноводстве для ускорения синтеза гетерозисных гибридов	21	2000
Использование характерных зависимостей полиаллельных групп крови и продуктивных качеств – один из методов ускорения селекционного процесса в свиноводстве	30	2002
Использование характерных зависимостей полиаллельных групп крови и продуктивных качеств – один из методов ускорения селекционного процесса в свиноводстве	36	2003
Качественная характеристика и технологические свойства молока коров белорусской черно-пестрой породы	140	2008
Качественная характеристика и технологические свойства молока коров белорусской черно-пестрой породы	73	2008
Качественная характеристика и технологические свойства молока коров различных пород	88	2010
Качественная характеристика и технологические свойства молока коров различных пород	83	2009
Комплексная оценка свиней белорусского и западного мясных типов с использованием ЭВМ	14	1993
Комплексное влияние генов ESR и RYR1 на репродуктивные качества свиноматок крупной белой и белорусской мясной пород	66	2006
Комплексное влияние маркерных генов ESR, PRLR, FSH β , RYR1 на репродуктивные признаки мясных пород	144	2009
Метод ассоциативного отбора	27	2001
Метод межлинейного ассоциативного отбора	106	2000
Метод улучшения качества молока коров белорусской черно-пестрой породы и красной белорусской породной группы путем использования в селекции генетического маркера гена каппа-казеина	6	2009

Методические рекомендации по оценке оптимальных вариантов получения товарного молодняка свиней на промышленных свинокомплексах	2	2001
Методические рекомендации по применению ДНК-тестирования в животноводстве Беларуси	5	2006
Методические рекомендации по проведению оценки достоверности происхождения крупного рогатого скота по полиморфизму нуклеотидных последовательностей ДНК	7	2010
Методические рекомендации по синтезу высокопродуктивных гибридов свиней	3	2001
Методы изучения селекционных тестов в свиноводстве	102	1999
Методы оценки генотипа при селекции свиней	116	2003
Модификационная и наследственная изменчивость популяций белорусской мясной породы свиней	31	2002
Молекулярно-генетический контроль стрессчувствительности свиней с использованием ДНК-технологий	57	2005
Молочная продуктивность коров белорусской черно-пестрой породы с различными генотипами по локусу каппа-казеина	77	2008
Мониторинг генетических ресурсов быков производителей черно-пестрой породной группы в Гродненской области, для создания генофонда устойчивого к синдрому иммунодефицита крупного рогатого скота (BLAD)	157	2010
Мониторинг генетической структуры популяции быков-производителей в РУСП «Гродненское племпредприятие» по гену CD 18	158	2010
Мониторинг генетической устойчивости пород свиней, разводимых в Беларуси, к наследственным заболеваниям	138	2008
Направленное выращивание ремонтного молодняка белорусской мясной породы на СГЦ «Западный»	100	1998
Некоторые аспекты анализа микросателлитных локусов при проведении генетической экспертизы крупного рогатого скота	132	2007
Органолептическая оценка качества мяса гибридного молодняка	46	2005
Основные направления ДНК-маркерной селекции в свиноводстве	50	2005
Оценка достоверности происхождения популяций крупного рогатого скота по полиморфизму микросателлитных локусов	159	2010
Оценка мясных и откормочных качеств родительских форм по величине результирующего параметра	19	1999

Оценка состояния обмена веществ у коров по метаболическим профилям	8	1989
Перспективы использования генетических маркеров в селекции свиней по репродуктивным признакам	128	2006
Перспективы использования ДНК-технологий в селекционной работе животноводства Беларуси	71	2007
Перспективы использования ДНК-технологий в селекционной работе животноводства Беларуси	141	2008
Плейотропное действие гена каппа-казеина (CSN3) на воспроизводительные качества быков-производителей	89	2010
Плейотропное действие гена каппа-казеина на воспроизводительные качества коров	81	2009
Племенная ценность быков-производителей голштинской породы в РУСП «Гродненское племпредприятие»	133	2007
Повышение биологической полноценности рационов мясных утят	93	1985
Повышение эффективности получения высокопродуктивных гибридов свиней	28	2002
Повышение эффективности селекционного процесса на основе использования генетико-популяционных методов	98	1996
Полигенный характер детерминации откормочных качеств свиней белорусской мясной породы	90	2010
Полигенный характер детерминации откормочных качеств свиней белорусской мясной породы	76	2008
Полигенный характер детерминации репродуктивных признаков свиней мясной породы	80	2009
Полигенный характер детерминации репродуктивных признаков свиноматок и воспроизводительных хряков-производителей белорусской мясной породы	136	2008
Полиморфизм гена каппа-казеина в популяциях молочного скота Беларуси и его взаимосвязь с молочной продуктивностью и технологическими свойствами молока	160	2010
Полиморфизм гена каппа-казеина (CSN3) в популяции крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы	85	2009
Полиморфизм гена каппа-казеина различных популяций крупного рогатого скота черно-пестрой породы	75	2008
Полиморфизм гена RYR1 в популяции белорусской мясной породы свиней и его ассоциация с процессами метаболизма и продуктивными качествами	39	2004

Полиморфизм гена H-FABP в различных популяциях свиней Беларуси	51	2005
Полиморфизм гена эстрогенового рецептора свиноматок различных пород, разводимых в РУСП СГЦ «Заднепровский»	52	2005
Полиморфизм породы дюрок по генам-маркерам репродуктивных признаков	145	2009
Популяционный анализ полиморфизма гена RYR1 пород свиней Беларуси различного направления продуктивности	67	2006
Применение гена каппа-казеина в качестве маркера белковомолочности в селекции крупного рогатого скота	163	2010
Прогнозирование гетерозисного эффекта в свиноводстве	95	1992
Прогнозирование гетерозисного эффекта при скрещивании	96	1995
Прогнозирование продуктивных качеств свиней	113	2002
Прогнозирование результатов скрещивания	12	1992
Продуктивность свиней породы ландрас, использование ее при совершенствовании белорусской мясной породы	103	1999
Продуктивность селекционных стад белорусской мясной породы свиней	17	1996
Продуктивность чистопородных и помесных маток при скрещивании с хряками белорусской мясной породы	26	2001
Продуктивные качества свиней различных генотипов по гену RYR1	117	2003
ПЦР анализ вариантов гена каппа-казеина и мутации BLAD у крупного рогатого скота белорусской черно-пестрой породы	65	2006
ПЦР диагностика возбудителей маститов у коров	161	2010
Разработка ДНК-технологии повышения устойчивости сельскохозяйственных животных к стрессу	137	2008
Результаты оценки модификационной и наследственной изменчивости репродуктивных качеств маток белорусской мясной породы в зависимости от линейной принадлежности в РСУП СГЦ «Заднепровский»	40	2004
Результаты оценки откормочной и мясной продуктивности и ее изменчивость у свиней белорусской мясной породы	29	2002
Роль искусственного и естественного отбора в иммуногенетических процессах доместикации и породообразования	35	2003
Связь полиморфизма гена каппа-казеина с молочной продуктивностью коров различных пород	82	2009

Синтез гетерозисных популяций свиней	16	1994
Скрининг гена RYR1 в популяциях белорусской мясной породы	58	2005
Скрининг гена RYR1 в популяциях свиней Беларуси	54	2005
Состояние племенной работы и направления использования свиней породы ландрас в Республике Беларусь	107	2000
Состояние селекционно-племенной работы с маточным поголовьем крупной белой и белорусской мясной пород на СГЦ «Западный»	101	1998
Способ ассоциативного отбора животных	168	2002
Способ ассоциативного отбора животных	176	2006
Способ определения и прогнозирования хозяйственно-полезных качеств свиней	165	2002
Способ определения репродуктивных качеств свиней	164	2001
Способ определения репродуктивных качеств свиней	174	2005
Способ отбора скота красной белорусской породной группы	179	2010
Способ оценки вариантов подбора родительских форм свиней по репродуктивным признакам	177	2007
Способ оценки и отбора свиней по комплексу откормочных и мясных качеств	166	2002
Способ оценки и отбора свиней по комплексу репродуктивных качеств	167	2002
Способ повышения откормочной и мясной продуктивности свиней	171	2004
Способ подбора родительских форм свиней по откормочным и мясным признакам потомков	178	2007
Способ подбора свиней по комплексу откормочных и мясных признаков	170	2004
Способ подбора свиней по комплексу репродуктивных признаков	169	2004
Способ прогнозирования откормочных и мясных качеств свиней	173	2005
Способ селекции свиней по комплексу откормочных и мясных качеств	175	2006
Способ селекции свиней по комплексу репродуктивных качеств	172	2004
Стратегия использования гена RYR1 в селекционных программах свиноводства Беларуси	146	2009
Стратегия реализации ДНК-технологий в животноводстве Беларуси	147	2009
Структура ассоциативных связей хозяйственно – полезных	9	1991

признаков свиней		
Структура коррелятивных связей хозяйственно – полезных признаков свиней	10	1991
Фундаментальные и прикладные аспекты использования ДНК-технологий в свиноводстве	148	2009
Характеристика аллелофонда различных популяций свиней белорусской мясной породы	47	2005
Характерные зависимости полиаллельных групп крови с откормочной и мясной продуктивностью свиней крупной белой породы	114	2002
Характерные зависимости полиаллельных групп крови с продуктивными качествами свиней	109	2001
Частота встречаемости аллелей и генотипов гена каппа-казеина в популяциях коров красной белорусской породной группы и белорусской черно-пестрой породы	149	2009
Шляхі павышэння інтэнсіфікацыі селекцыйнага працэсу ў свінагадоўлі	15	1994
Экономическая эффективность производства молока от коров с различными генотипами каппа-казеина	84	2009
Эффективность селекции черно-пестрого скота по белковомолочности	139	2008
Dependence of Polyallelic Blood Groups on Productive Traits of Pigs	110	2001
Qualitative Characteristics and Processing Properties of Milk from Various Cow Breeds	92	2010
Polygenic Character of Determination of Reproductive Traits of Belarus Meat-Type Pig Breed	78	2009
Polymorphism of gene RYR1 in a Belarus meat-type pig and its association with metabolic processes and productive qualities	53	2005

Именной указатель соавторов и ред.

№ п/п	ФИО соавтора, ред.	Порядковый номер в указателе
1	Боранова Л.А.	137
2	Василюк Я.В.	93
3	Ващенко А.И.	156
4	Видасова Т.В.	4, 28, 40, 60
5	Гавриченко Н.И. (ред.)	117
6	Глинская Н.А.	7, 159
7	Горин В.В.	9, 10, 11, 12, 15, 17, 94, 96
8	Горковенко Л.Г. (ред.)	142, 143
9	Гридюшко Е.С.	49, 121
10	Гридюшко И.Ф.	37, 49, 121
11	Дойлидов В.А.	2
12	Епишко А.Н.	20, 21, 30, 102, 103, 107, 109, 110, 113
13	Епишко О.А.	7, 61, 64, 68, 72, 74, 76, 78, 80, 86, 87, 90, 126, 128, 130, 134, 135, 136, 138, 144, 145, 148, 159, 160, 161
14	Жук Н.Ф.	59
15	Журина Н.В.	39, 51, 53, 61, 64, 66, 68, 72, 76, 79, 122, 126, 128, 130, 134, 137, 138, 142
16	Зеньков А.С.	8
17	Евтушевская Л.В.	59
18	Калашникова Л.А.	33, 72, 74, 78, 80, 118, 135
19	Картель Н.А. (ред.)	119, 120
20	Каштелян П.З.	153, 154, 158
21	Кильчевский А.В. (ред.)	64, 65, 130
22	Ковальчук М.А.	39, 51, 53, 61, 68, 76, 79, 130, 134, 138, 142, 150
23	Кузуб Н.Н.	132
24	Курак А.С.	43

25	Курак О.П.	4, 5, 18, 24, 28, 29, 32, 34, 38, 40, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 59, 60, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 75, 106, 107, 112, 114, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 176, 177, 178
26	Курдеко А.П. (ред.)	153, 154
27	Лобан Н.А.	2
28	Лебедько Е.Я. (ред.)	83, 84
29	Лосьмакова С.И.	8
30	Майоров В.С. (ред.)	102, 103
31	Максимова Н. П. (ред.)	136, 137, 138
32	Мальчевская А.П.	22, 30, 36, 38, 165
33	Мельников А.Ф.	46
34	Мордечко П.П.	32
35	Мостовой Д.Е.	7, 88, 92, 136
36	Николаева З.В. (ред.)	133
37	Орел И.В.	38, 112
38	Пашкевич И.	159,
39	Петрушко И.С.	119, 142, 150
40	Пестис В.К. (ред.)	48, 51, 63, 81, 87, 90
41	Пестис В.К.	179
42	Пешко В.В.	63, 81, 88, 91, 92, 133, 139, 140, 149, 151, 154, 155, 157, 163
43	Подскребкин Н.В.	37, 40, 42, 60, 144
44	Родионова О.П.	19, 97
45	Романьков Д. А. (ред.)	139
46	Рыжова Н.В.	33
47	Рябцева С.В.	100, 101
48	Савченко В. К.	9, 10, 94
49	Семченко С.В.	16
50	Сергиеня Т.Н.	7

51	Сильванович А.Н.	155, 157, 162
52	Скуловец М.В.	87, 161
53	Смунева В.К.	4, 77, 85
54	Танана Л.А.	6, 36, 63, 73, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 90, 91, 92, 124, 133, 139, 140, 143, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 160, 162, 163, 177, 179
55	Тимошенко Т.Н.	2, 25, 26, 46
56	Трахимчик Р. В.	83, 84, 152, 153, 154, 155, 157, 158
57	Трекайло З.Б.	14
58	Федоренкова Л.А.	3, 14, 17, 20, 21, 23, 25, 26, 30, 104, 107, 108, 109, 113, 164, 165, 168, 171, 174, 176
59	Чернов О.И.	23, 30
60	Шебеко К.К. (ред.)	144, 147, 150, 152, 156
61	Шейко И.П.	1, 3, 5, 6, 15, 22, 27, 30, 31, 32, 37, 39, 40, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 82, 96, 109, 110, 118, 120, 124, 125, 129, 130, 141, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178
62	Шейко И.П. (ред.)	79, 105, 111, 113, 114, 115, 116, 118, 124, 126, 134, 135, 148, 151
63	Шейко Р.И.	29, 36, 41, 42, 48, 50, 53, 54, 64, 114, 119, 120, 123, 124, 125, 170, 177
64	Шлак М.В.	127, 128
65	Шляхтунов В.И. (ред.)	102, 103
66	Яцына О.А.	77, 85, 87, 161

Содержание

От составителя	2
Краткий очерк научной деятельности.....	3-5
Научные публикации:	
- монографии	7
- учебно-методические издания	7-8
- статьи в научных журналах и сборниках	9-23
- материалы конференций и тезисы докладов	24-38
- изобретения, патенты	38-40
- диссертации, авторефераты диссертаций	41
Алфавитный указатель трудов	42-51
Именной указатель соавторов.....	52-54

Серия
«Ученые ПолесГУ»

**Татьяна Ивановна
Епишко**

Биобиблиографический указатель

Составители: С.И. Макаревич, М.В. Лаврущик

Редактор: Ю.Л. Купченко

Национальный банк Республики Беларусь
УО «Полесский государственный университет»

225710, г. Пинск, ул. Кирова, 24
Т. 31-21-19