



*Мартынова Екатерина Николаевна - профессор,
доктор сельскохозяйственных наук*



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Научная библиотека
Справочно-библиографический отдел

Мартынова Екатерина Николаевна

Биобиблиографический указатель
научных и учебных работ за 1984-2015 гг.

Ижевск
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
2015

УДК 636(092)
ББК 91.9: 45/46
М 29

Составители:

Л. А. Данилова – заведующая справочно-библиографическим отделом
НБ ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,
Р. В. Столбова – ведущий библиограф НБ ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА;

М 29 Мартынова Екатерина Николаевна : биобиблиографический указатель научных и учебных работ за 1984–2015 гг. / сост.: Л. А. Данилова, Р. В. Столбова. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. – 57 с.

Указатель включает биографию, библиографическое описание научных и учебных работ Мартыновой Екатерины Николаевны.

Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и сотрудников библиотек.

© ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015
© Данилова Л. А., составление, 2015
© Столбова Р. В., составление, 2015

Предисловие

Биобиблиографический указатель содержит труды Мартыновой Екатерины Николаевны – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, изданные с 1984 по 2015 годы.

В указателе отражаются брошюры, монографии, диссертации, авторефераты, учебно-методические пособия, статьи из сборников, научных трудов и продолжающихся изданий, тезисы докладов и материалы конференций.

Материал расположен в хронологическом порядке, внутри года - по алфавиту заглавий трудов. Нумерация библиографических записей сплошная.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТами: 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»; ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При составлении указателя были использованы научные труды Мартыновой Екатерины Николаевны, имеющиеся в фонде научной библиотеки, электронный каталог, текущие библиографические указатели ЦНСХБ «Сельскохозяйственная литература СССР», «Сельскохозяйственная литература» (по тематике) и справочные издания (отраслевые и общие энциклопедии). Были просмотрены электронные базы данных ЦНСХБ России «АГРОС» и научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Для удобства пользователя в издании содержится справочный аппарат: предисловие, алфавитный указатель заглавий научных трудов, именной указатель.

Биография

Мартынова Екатерина Николаевна родилась 14 декабря 1955 г. в селе Шевырялово Сарапульского района.

В 1973 году, окончив Шевыряловскую среднюю школу, приехала в город Ижевск поступать в Ижевский сельскохозяйственный институт и поступила на зооинженерный факультет.

В 1978 году после успешного окончания высшего учебного заведения Екатерина Николаевна поехала работать зоотехником в колхоз «Россия» Сарапульского района.

Но в 1980 году вернулась в Ижевский сельскохозяйственный институт на кафедру кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

В 1988 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Генетическая устойчивость скота холмогорской породы к лейкозу» во Всесоюзном научно-исследовательском институте разведения и генетики (г. Пушкин-Ленинград) под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Э. К. Бороздина.

В 1995 году ей присвоено звание доцента кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

В течение пятнадцати лет с 1999 года по 2014 год работала в должности исполняющего обязанности заведующего кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

В 2004 году присвоено звание профессора кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

В 2005 году Е. Н. Мартынова защитила докторскую диссертацию на тему «Биологические особенности и продуктивные качества черно-пестрого и холмогорского скота Западного Предуралья» в МСХА им. К. А. Тимирязева под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова.

В 2006 году ей присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

С 2008 года по настоящее время Екатерина Николаевна является деканом зооинженерного факультета.

Профессор Мартынова Екатерина Николаевна вносит огромный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов-зоотехников и научно-педагогических кадров Удмуртской Республики. Основное направление научных исследований – определение уровня эффективности использования голштинской породы при совершенствовании продуктивных и технологических качеств черно-пестрого и холмогорского скота. За годы научной работы были разработаны планы племенной работы с крупным рогатым скотом во многих хозяйствах республики, проводилось изучение проблем генетической устойчивости коров к лейкозу.

Профессор Е. Н. Мартынова является руководителем научной школы «Пути повышения эффективности селекции и использования сельскохозяйственных животных». Под ее руководством защищено 6 кандидатских диссертаций, в настоящее время руководит работой двух аспирантов. Кроме того, осуществляется руководство дипломными работами студентов очной и заочной форм обучения по

направлению «Зоотехния». Результаты научных исследований используются в учебном процессе и внедрены в производство.

Ежегодно профессор Е. Н. Мартынова организует работу и участвует в проведении международных, всероссийских и региональных научно-практических конференций, курирует выполнение хоздоговорных тем.



Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых, 2015 год

Систематически Екатерина Николаевна выступает с докладами на производственных конференциях, семинарах и совещаниях различного уровня. Постоянно оказывается помощь сельскохозяйственному производству. Е. Н. Мартынова курирует работу племенной службы в хозяйствах Удмуртской Республики, консультирует и читает лекции специалистам хозяйств. Специалисты производства очень ценят труд Екатерины Николаевны, с большим вниманием относятся к её мнению, поддерживают развитие науки в области животноводства.

За годы научной деятельности опубликовано более 120 работ, из них 22 в журналах, рецензируемых ВАК, издано 4 монографии. Опубликовано учебные пособия с грифом МСХ РФ по курсам: разведение с основами частной зоотехнии, племенное дело в животноводстве, технология производства и переработки продуктов животноводства, практикум по разведению сельскохозяйственных животных.

Наряду с научной работой, Е. Н. Мартынова продолжает преподавательскую деятельность, чтение курсов ведется с использованием мультимедийных технологий на высоком научно-теоретическом уровне. Екатерина Николаевна постоянно совершенствует свои знания и навыки, проходит курсы повышения квалификации по различным направлениям обучения.



На занятиях со студентами

В глазах студентов Екатерина Николаевна – авторитетный преподаватель, обладающий глубокими знаниями по своему предмету, чье мнение учитывают руководители хозяйств, специалисты производства, работники управлений.

Во время работы в должности исполняющего обязанности заведующего кафедрой профессор Е. Н. Мартынова способствовала улучшению технического оснащения аудиторий, обеспечению лабораторий кафедры всем необходимым оборудованием. Под её контролем начал функционировать современный компьютерный класс. В учебный процесс внедрены компьютерные программы «Селэкс-Россия», «Супер» и др. Екатерина Николаевна пользуется безграничным уважением коллег, благодаря своим профессиональным и личным качествам является образцом настоящего ученого-педагога.

Мартынова Екатерина Николаевна принимала непосредственное участие в восстановлении отдела аспирантуры, возобновлении подготовки научно-педагогических кадров, стояла у истоков организации диссертационного совета по специальностям «Разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных» и «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства». Её профессионализм, трудолюбие, богатый исследовательский опыт и научно-организаторские способности послужили основой для продолжительной успешной работы диссертационного совета. Подготовка научно-педагогических кадров продолжается и в настоящее время.

Профессор Е. Н. Мартынова принимает активное участие в общественной жизни академии. В настоящее время является членом Ученого совета академии, факультета, деканом зооинженерного факультета.

На протяжении нескольких лет, работая в должности декана факультета, Мартынова Екатерина Николаевна направляет и наставляет студентов, с участием относится к каждому, является мудрым, добрым и справедливым наставником. Большое количество выпускников факультета работает в селе, на производстве. В моменты, когда требуется помощь или консультация грамотного специалиста, они обращаются к Екатерине Николаевне, зная, что всегда получают ответ. В годы работы Е. Н. Мартыновой в должности декана факультета укрепилась связь академии с выпускниками-специалистами, благодаря этому студенческая наука не стоит на месте и не делается «в кабинетах», а тесно связана с практикой, с производственным процессом.

Мартынову Екатерину Николаевну отличает высочайший научный профессионализм, неустанный исследовательский поиск, целеустремленность, любовь к людям и преданность своему делу. Благодаря искреннему интересу профессора Е. Н. Мартыновой к проблемам специалистов-животноводов, стремлению помочь, заботе о перспективах развития агропромышленного комплекса в целом, академия имеет репутацию центра научного обеспечения животноводства УР.

Основные даты жизни и деятельности Е. Н. Мартыновой

14.12.1955	родилась в селе Шевырялово Сарапульского района
1973	окончила Шевыряловскую среднюю школу
1973 – 1978	училась в Ижевском сельскохозяйственном институте на зооинженерном факультете
1978 – 1980	работала зоотехником в колхозе «Россия» Сарапульского района
С 1980 года по настоящее время	работает в Ижевской государственной сельскохозяйственной академии на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных
1988	защитила кандидатскую диссертацию на тему «Генетическая устойчивость скота холмогорской породы к лейкозу» во Всесоюзном научно-исследовательском институте разведения и генетики (г. Пушкин-Ленинград) под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Э. К. Бороздина
1995	присвоено звание доцента кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных
1999 – 2014	работала в должности исполняющего обязанности заведующего кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных
2004	присвоено звание профессора кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных
2005	защитила докторскую диссертацию на тему «Биологические особенности и продуктивные качества черно-пестрого и холмогорского скота Западного Предуралья» в МСХА им. К. А. Тимирязева под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова
2006	присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»
С 2008 года по настоящее время	занимает должность декана зооинженерного факультета

Научная школа
«Пути повышения эффективности селекции и
использования сельскохозяйственных животных»

Список учеников школы:

- Пушкарев О.Г., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Басс С.П., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Исупова Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Карепина Н.С., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Ачкасова Е.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Ястребова Е.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Артемьева А., аспирант
- Крючкова И., аспирант

Список защищенных диссертаций

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссертации	Год защиты	Ученое звание, должность
1.	Пушкарев Олег Георгиевич	Интенсивность роста холмогорских и черно-пестро-голландских телок и их последующая молочная продуктивность в условиях Западного Предуралья	2002	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
2.	Басс Светлана Петровна	Молочная продуктивность и естественная резистентность черно-пестро-голландских помесей	2003	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
3.	Исупова Юлия Викторовна	Хозяйственные и биологические особенности крупного рогатого скота черно-пестрой породы разного уровня продуктивности	2006	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

4.	Карепина Надежда Станиславовна	Адаптивные и продуктивные качества свиней породы йоркшир в условиях промышленного комплекса.	2008	кандидат сельскохозяйственных наук
5.	Ачкасова Елена Валерьевна	Влияние паратипических факторов на молочную продуктивность и технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы	2009	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
6.	Ястребова Екатерина Александровна	Влияние параметров микроклимата на физиологическое состояние и молочную продуктивность коров	2013	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Научные труды

1984

1. Восприимчивость к лейкозу ведущих линий холмогорского скота в УАССР / Е. Н. Мартынова // Генетико-селекционные исследования на Урале : информационные материалы / Академия наук СССР, Уральский научный центр Академии наук СССР, Институт экологии растений и животных. – Свердловск, 1984. – С. 148–149.
2. Оценка быков-производителей по технологическим свойствам вымени дочерей / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Совершенствование породных и продуктивных качеств крупного рогатого скота : межвузовский сборник научных трудов / Пермский гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1984. – С. 92–95.

1985

3. Изучение возможности использования реакции иммунодиффузии (РИД) в селекции крупного рогатого скота на устойчивость к лейкозу / Э. К. Бороздин, И. С. Докукин, Е. Н. Мартынова // Пути повышения резистентности сельскохозяйственных животных : сборник трудов / ВНИИ племенного дела. – Москва, 1985. – С. 12–18.

1986

4. Опыт кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных по активизации обучения и исследовательской

работы студентов / А. И. Любимов [и др.] // Активизация учебно-воспитательного процесса в вузе : межвузовский сборник. – Устинов, 1986. – С. 25–37.

Соавт.: В. Н. Бушмакин, Г. М. Жук, Е. Н. Мартынова

5. Оценка быков по лейкозостойчивости дочерей / Е. Н. Мартынова // Селекция сельскохозяйственных животных на устойчивость к болезням в условиях промышленной технологии : тезисы докладов / ВНИИ племенного дела. – Москва, 1986. – Вып. 6. – С. 69.

1987

6. Влияние интенсивности хозяйственного использования на заболеваемость лейкозом коров холмогорской породы / Е. Н. Мартынова // Селекция сельскохозяйственных животных по технологическим признакам : сборник трудов / ВНИИ племенного дела. – Москва, 1987. – С. 37–43.
7. Сравнительная оценка семейства животных холмогорской породы по лейкозам и онкорнавирусной инфекции / Е. Н. Мартынова // V съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров : тезисы докладов / Всесоюзное общество генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Академия наук СССР. – Москва, 1987. – Т. 3. – С. 131–132.

1988

8. Влияние физиологического состояния коров на зараженность лейкозом / Т. П. Глевенко, Б. П. Пинегин, Е. Н. Мартынова // Селекция сельскохозяйственных животных на устойчивость к

болезням и повышение резистентности в условиях промышленной технологии : сборник трудов // ВНИИ племенного дела. – Москва, 1988. – С. 57.

9. Генетическая устойчивость скота холмогорской породы к лейкозу : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Е. Н. Мартынова. – Ленинград, 1988. – 15 с.
10. Генетическая устойчивость скота холмогорской породы к лейкозу : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук / Е. Н. Мартынова. – Ленинград, 1988. – 178 с.

1989

11. Использование полиморфизма некоторых белков крови при селекции скота на устойчивость к лейкозу / Е. Н. Мартынова // Интенсификация производства продукции животноводства : Республиканская конференция : тезисы докладов / Ижевский СХИ [и др.]. – Ижевск, 1989. – С. 16.

1995

12. Анализ молочной продуктивности голштинизированного черно-пестрого скота в связи с заболеванием лейкозом / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (Ижевск, 9–11 ноября 1993 г.). / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 4. – С. 67–68.
13. Инфицированность ВЛКРС коров учхоза «Июльское» в

- зависимости от генотипа / Е. Н. Мартынова, Г. И. Морозов // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 ноября 1993 года, г. Ижевск) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 4. – С. 57–58.
14. Использование задач как средство активизации учебного процесса в курсе генетики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Тезисы учебно-методической конференции «Новые формы и методы обучения студентов» / Костромская гос. с.-х. акад. – Кострома, 1995. – С. 242.
 15. Особенности преподавания курса «Племенное дело в животноводстве» / Е. Н. Мартынова // Тезисы VII научно-методической конференции "Новые методы и формы обучения студентов. Преемственность и традиции преподавания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – С. 33.
 16. Породная устойчивость крупного рогатого скота к лейкозу / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования : тезисы докладов региональной межвузовской научной конференции, 3–4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. – Киров, 1995. – Вып. 1. – С. 43.
 17. Продуктивность коров различного происхождения в совхозе «Верхнеюринский» Удмуртской Республики / Е. Н. Мартынова, И. Максимов // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 ноября 1993 года, г. Ижевск) / Ижевская

ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 4. – С. 11–12.

18. Селекционно-генетические аспекты устойчивости к вирусу лейкоза крупного рогатого скота / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования : тезисы докладов региональной межвузовской научной конференции, 3–4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. – Киров, 1995. – Вып. 1. – С. 63–64.
19. Селекционно-генетические параметры крупного рогатого скота племсовхоза «Чайковский» / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования : тезисы докладов региональной межвузовской научной конференции, 3–4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. – Киров, 1995. – Вып. 1. – С. 42–43.
20. Характеристика линий и родственных групп голштинизированного черно-пестрого скота учхоза «Июльское» по устойчивости к онкорнавирусной инфекции / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (Ижевск, 9–11 ноября 1993 г.) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 4. – С. 54–56.

1999

21. Анализ генетической устойчивости крупного рогатого скота к заболеваниям / А. И. Любимов, Г. М. Жук, Е. Н. Мартынова //

Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 71–72.

22. Краткая характеристика линий и их сочетаемость в стаде племзавода «Путь Ильича» / Н. Д. Щеглачев, Е. Н. Мартынова // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 86.

2000

23. Иммуногенетическая характеристика основных линий стада учхоза «Июльское» / Н. П. Казанцева, Е. Н. Мартынова // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 94–95.

24. Основные направления селекционно-племенной работы в животноводстве Удмуртской Республики на 2000-2010 гг. : [методические рекомендации] / [Соколов В. В. и др.] ; М-во сельского хоз-ва УР, Ижевская ГСХА. – Ижевск : Шеп, 2000. – 201 с.

Соавт.: С. Н. Ижболдина, Е. Н. Мартынова, С. Д. Батанов, Е. М. Кислякова, Н. П. Казанцева, Г. В. Азимова, Х. М. Араев

25. Характеристика маточных семейств племпродуктора учхоза «Июльское» по хозяйственно-полезным качествам / А. И. Любимов [и др.] // Материалы XX научно-практической

конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 100–101.

Соавт.: Е. Н. Мартынова, Н. П. Казанцева, Г. М. Жук, Е. М. Кислякова

26. Эффективность подбора в племпродукторе учхоза «Июльское» / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 101–102.

2001

27. Иммуногенетика инфекционных болезней крупного рогатого скота / Э. К. Бороздин [и др.]. - Москва : Аграрная Россия, 2001. - 223 с.

Соавт.: С. Д. Джахаев, В. М. Захаров, В. М. Шишлянников, Е. Н. Мартынова

28. Состояние и основные направления работы в скотоводстве Удмуртской Республики по оздоровлению стад от лейкоза / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Аграрная наука на рубеже тысячелетий : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 85–88.

2002

29. Воспроизводительные качества коров разных генотипов в условиях Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев // Перспективы развития

- регионов России в XXI веке : материалы межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 8–10 октября 2002 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 134–135.
30. Интенсивность роста холмогоро- и черно-пестро-голштинских телок / Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев // Перспективы развития регионов России в XXI веке : материалы межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 8–10 октября 2002 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 139–143.
31. Молочная продуктивность коров разных генотипов в зависимости от начала их использования / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Н. П. Казанцева // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 178–179.
32. Молочная продуктивность коров-первотелок разных типов телосложения / Е. Н. Мартынова, Л. А. Некрасова // Перспективы развития регионов России в XXI веке : материалы межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 8–10 октября 2002 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 137–139.
33. Оценка уровня адаптации животных по эритроцитам и клеткам буккального эпителия / А. И. Любимов [и др.] // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-

практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 174–175.

Соавт.: Е. Н. Мартынова, А. А. Соловьев, С. П. Киркина

34. Экстерьерная оценка коров и связь её с молочной продуктивностью в совхозе «Металлург» / Е. Н. Мартынова, Л. А. Некрасова // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 180–182.
35. Экстерьерные типы холмогоро-голштинских коров / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 179–180.

2003

36. Молочная продуктивность и естественная резистентность чернопестро-голштинских помесей / Е. Н. Мартынова, С. П. Киркина // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 221–223.
37. Характеристика семейств в стаде крупного рогатого скота ОАО «Путь Ильича» Завьяловского района / Е. Н. Мартынова, Н. П. Казанцева, Е. Н. Лопатина // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского

района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 220–221.

2004

38. Анализ влияния изменения наружной температуры воздуха на микроклимат в животноводческом помещении / Е. Н. Мартынова, И. В. Мель // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию аграрного образования в Удмуртской Республике, 17–19 июня 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – С. 236–240.
39. Биологические особенности и продуктивные качества чернопестрого и холмогорского скота Западного Предуралья : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / Е. Н. Мартынова. – Москва, 2004. – 39 с.
40. Взаимосвязь продуктивности коров с естественной резистентностью организма / Е. Н. Мартынова, С. П. Киркина // Молочное и мясное скотоводство. – 2004. – № 6. – С. 42–44.
41. Воспроизводительная способность чистопородных и помесных коров в условиях Западного Предуралья / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Аграрная наука. – 2004. – № 8. – С. 18–19.
42. Генетический мониторинг по группам крови молочного скота Удмуртии / Е. Н. Мартынова, Н. П. Казанцева // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции,

- посвященной 50-летию аграрного образования в Удмуртской Республике, 17–19 июня 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – С. 240–243.
43. Изучение связи толщины кожи коров с уровнем их продуктивности / Е. Н. Мартынова, Ю. В. Девятова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2004. – № 3. – С. 18.
44. Линейная оценка экстерьера коров и её связь с продуктивностью коров / Е. Н. Мартынова, Ю. В. Девятова // Молочное и мясное скотоводство. – 2004. – № 8. – С. 23
45. Оценка линий и семейств свиней породы ландрас по репродуктивным качествам / Е. Н. Мартынова, Н. С. Карепина // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию аграрного образования в Удмуртской Республике, 17–19 июня 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – С. 243–246.
46. Селекционная работа со скотом в хозяйствах Удмуртии / Е. Н. Мартынова // Зоотехния. – 2004. – № 11. – С. 5–6.
47. Селекционно-генетическая ситуация молочного скота в Удмуртской Республике / Е. Н. Мартынова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию аграрного образования в Удмуртской Республике, 17–19 июня 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – С. 234–236.

48. Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Удмуртской Республике / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию аграрного образования в Удмуртской Республике, 17–19 июня 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – С. 232–234.
49. Химический состав молока в зависимости от генотипа животного / Е. Н. Мартынова, С. Д. Батанов // Аграрная наука. – 2004. – № 9. – С. 24.

2005

50. Анализ влияния племенной ценности быков-производителей ГП «Удмуртское» на молочную продуктивность их дочерей / Е. Н. Мартынова, Н. П. Казанцева, Г. В. Азимова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ и УР В. В. Соколова, 7 октября 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 97–99.
51. Биологические особенности и продуктивные качества чернопестрого и холмогорского скота Западного Предуралья : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук / Е. Н. Мартынова. – Москва, 2005. – 406 с.

52. Линейная оценка экстерьера быков-производителей чернопестрой породы / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, М. Ю. Анисимова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ и УР В. В. Соколова, 7 октября 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 88–91.
53. Морфологический и биохимический состав крови в зависимости от молочной продуктивности коров / Е. Н. Мартынова, Ю. В. Девятова // Молодые ученые в XXI веке : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 16–17 ноября 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – Т. 2. – С. 128–131.
54. Селекционно-племенная работа с крупным рогатым скотом в племзаводе «Июльское» Воткинского района / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, П. Ф. Попова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ и УР В. В. Соколова, 7 октября 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 92–94.

55. Соколов Валентин Владимирович (к 80-летию со дня рождения) / А. И. Любимов [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2005. – № 3. – С. 58.

Соавт.: С. Д. Батанов, Е. Н. Мартынова, А. Н. Ульянов, С. Н. Ижболдина, А. Х. Файзульзянов, Г. А. Куц, А. И. Щеглачев, Н. Д. Ерохин, А. В. Филичкин, Х. М. Араев, О. В. Неклюдова, Г. Н. Миронова, Л. А. Орехова

56. Экономика племенного скотоводства / А. И. Любимов [и др.] ; Ижевская ГСХА. - Екатеринбург ; Ижевск, 2005. - 143 с.

Соавт.: М. В. Гоголев, И. М. Гоголев, Е. Н. Мартынова, Л. А. Ившина

2006

57. Влияние сезона отела на качественные показатели молока коров черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, Е. В. Ачкасова // Молодые ученые в реализации национальных проектов : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 24–27 октября 2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 3. – С. 171–173.

58. Переваримость и использование питательных веществ рациона холмогоро-голштинскими и чёрно-пёстро-голштинскими коровами / Е. Н. Мартынова [и др.] // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск,

2006. – Т. 2. – С. 90–94.

Соавт.: Е. М. Кислякова, Г. М. Жук, И. В. Овчинникова

59. Пожизненная продуктивность и продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в условиях Удмуртии / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 2. – С. 76–80.

2007

60. Оценка микроклимата, физиологическое состояние и продуктивность коров / Е. Н. Мартынова, И. В. Мель // Аграрная наука. – 2007. – № 8. – С. 26–27.
61. Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Удмуртской Республике / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, С. А. Хохряков // Зоотехния. – 2007. – № 1. – С. 5–7.

2008

62. Анализ использования инбридинга в племенных хозяйствах Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в современных условиях аграрного производства : материалы Международной научно-производственной конференции,

посвященной 25-летию кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства Брянской ГСХА / Брянская ГСХА. – Брянск, 2008. – Ч. 2. – С. 199–202.

63. Влияние методов подбора на молочную продуктивность коров / Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Наука Удмуртии. – 2008. – № 4 (23). – С. 72–75.

64. Изменение основных показателей сыропригодности молока в течение лактации / Е. Н. Мартынова, Г. Ю. Берёзкина, Е. В. Ачкасова // Наука Удмуртии. – 2008. – № 4 (23). – С. 86–89.

65. Кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных: этапы истории и развития / Е. Н. Мартынова, Г. М. Жук, Е. В. Джейранова // Наука Удмуртии. – 2008. – № 4 (23). – С. 39–44.

66. Оценка быков-производителей по продуктивности дочерей / А. И. Любимов [и др.] // Наука Удмуртии. – 2008. – № 4 (23). – С. 45–50.

Соавт.: Е. Н. Мартынова, Г. В. Азимова, Ю. В. Исупова

67. Оценка реализации генотипа быков-производителей разной селекции / А. И. Любимов [и др.] // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина УР, председателя СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского района УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 200–203.

Соавт.: Е. Н. Мартынова, Г. В. Азимова, Ю. В. Исупова

68. Химический состав молока в зависимости от фазы лактации коров чёрно-пёстрой породы ФГУП УОХ «Июльское» / Е. Н. Мартынова, Е. В. Ачкасова // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02–29.02.2008 / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 3. – С. 60–62.
69. Характеристика коров-рекордисток черно-пестрой породы племзавода «Июльское» ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина УР, председателя СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского района УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 197–200.

2009

70. Влияние генетических факторов и уровня удоя коров-первотелок на заболеваемость маститом в СХПК «Колхоз им. Мичурина» / Е. Н. Мартынова, Р. И. Рябов // Зоотехническая наука на удмуртской земле. Состояние и перспективы : материалы Международной научно-практической конференции, 23 апреля 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 78–80.
71. Зооинженерный факультет: история становления, состояние и

- перспективы / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Зоотехническая наука на удмуртской земле. Состояние и перспективы : материалы Международной научно-практической конференции, 23 апреля 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 63–68.
72. Молочная продуктивность коров-первотелок разной селекции в ООО «Кипун» Шарканского района Удмуртской Республики / Е. Н. Мартынова, Г. Г. Тюлькина // Зоотехническая наука на удмуртской земле. Состояние и перспективы : материалы Международной научно-практической конференции, 23 апреля 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 81–82.
73. Племенная база молочного скотоводства Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17.02–20.02.2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 2. – С. 52–54.
74. Характеристика племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота ЗАО «Развитие» Балезинского района УР / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17.02–20.02.2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 2. – С. 55–59.
75. Экстерьерные особенности коров-первотелок разной селекции в ООО «Кипун» Шарканского района Удмуртской Республики / Е. Н. Мартынова, Г. Г. Тюлькина // Зоотехническая наука на

удмуртской земле. Состояние и перспективы : материалы Международной научно-практической конференции, 23 апреля 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 82–84.

2010

76. Анализ результатов использования быков-производителей ГУП «Можгаплем» в базовых хозяйствах УР / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию государственности Удмуртии, 16–19 февраля 2010 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – Т. 2. – С. 126–129.
77. Влияние методов подбора на молочную продуктивность коров в ОАО «Восход» Шарканского района / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научное обеспечение инновационного развития животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ректора ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – С. 84–87.
78. Влияние фазы лактации на основные показатели молочной продуктивности коров-первотелок черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, Е. В. Ачкасова // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийской

научно-практической конференции, посвященной 90-летию государственности Удмуртии, 16–19 февраля 2010 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – Т. 2. – С. 133–136.

79. Генетический потенциал быков-производителей разной селекции племпредприятий Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научное обеспечение инновационного развития животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ректора ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – С. 87–90.
80. Особенности переваривания питательных веществ разных по составу рационов коровами-первотелками / Е. Н. Мартынова, Е. М. Кислякова, Е. В. Ачкасова // Научное обеспечение инновационного развития животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ректора ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – С. 100–102.
81. Оценка генетического потенциала быков-производителей племпредприятий Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научное обеспечение инновационного развития животноводства : материалы Международной научно-практической конференции,

посвященной 60-летию ректора ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – С. 90–93.

82. Характеристика показателей микроклимата в животноводческих помещениях различного типа в СХПК «Колос» Вавожского района УР / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Научное обеспечение инновационного развития животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ректора ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – С. 102–105.

2011

83. Влияние влажности воздуха на молочную продуктивность и физиологическое состояние коров в СХПК «Колхоз «Колос» Вавожского района Удмуртской Республики / Е. А. Ястребова, Е. Н. Мартынова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 4 (29). – С. 39–41.
84. Влияние показателей микроклимата на молочную продуктивность коров в животноводческих помещениях различного типа / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Научное обеспечение развития АПК в современных условиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции

(15–18 февраля 2011 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2011. – Т. 2. – С. 145–148.

85. Влияние происхождения на молочную продуктивность коров-первотелок черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова // Научное обеспечение развития АПК в современных условиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции (15–18 февраля 2011 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2011. – Т. 2. – С. 143–145.
86. Влияние сезона отела на технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова // Зоотехния. – 2011. – № 2. – С. 20–21.
87. Влияние состава рациона коров-первотелок черно-пестрой породы на переваримость питательных веществ / Е. Н. Мартынова [и др.] // Зоотехния. – 2011. – № 8. – С. 8–9.
Соавт.: Е. М. Кислякова, Н. М. Тогушев, Е. В. Ачкасова
88. Оценка реализации генотипа быков-производителей разных генераций племпредприятий Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научное обеспечение развития АПК в современных условиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции (15–18 февраля 2011 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2011. – Т. 2. – С. 138–140.

2012

89. Анализ микроклимата животноводческих помещений в экстремальных погодных условиях / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Инновационному развитию АПК и аграрному образованию – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Ижевск, 14–17 февраля 2012 г.) / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – Т. 2. – С. 161–165.
90. Влияние воздухообмена и плотности размещения животных на физиологическое состояние коров / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Научные аспекты повышения племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры частного животноводства А. П. Степашкина, 25 октября 2012 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – С. 82–85.
91. Влияние происхождения на технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова // Зоотехния. – 2012. – № 6. – С. 19–20.
92. Влияние сезона года на молочную продуктивность и содержание соматических клеток в молоке коров черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, И. Ф. Абашева, Е. В. Ачкасова // Научные аспекты повышения племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных : материалы Всероссийской

- научно-практической конференции, посвященной 90-летию кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры частного животноводства А. П. Степашкина, 25 октября 2012 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – С. 78–81.
93. Динамика развития молочного скотоводства в Удмуртской Республике / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 2 (31). – С. 5–7.
94. Жизненный путь Андрея Петровича Степашкина / Е. Н. Мартынова // Научные аспекты повышения племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры частного животноводства А. П. Степашкина, 25 октября 2012 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – С. 3–7.
95. Освещенность животноводческих помещений и её влияние на продуктивность коров / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 3. – С. 386.
96. Технологические свойства молока коров-первотелок чернопестрой породы в зависимости от происхождения / Е. Н. Мартынова, В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 2 (31). – С. 16–19.

97. Технология производства продукции животноводства / Ф. С. Сibaгатуллин [и др.] // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 2. – С. 50–51.
Соавт.: Г. С. Шарафутдинов, Н. А. Балакирев, Г. В. Родионов, Р. Р. Шайдуллин, А. И. Любимов, Р. Ш. Аскарлов, Г. Ф. Кабилов, М. А. Сушенцова, Е. Н. Мартынова
98. Формирование микроклимата животноводческих помещений под воздействием температуры наружного воздуха / Е. Н. Мартынова, Е. Ястребова // Молочное и мясное скотоводство. – 2012. – № 4. – С. 24–27.
99. Характеристика молочной продуктивности коров разных ветвей отдельных линий в ОАО «Учхоз Июльское Ижевской ГСХА» Воткинского района / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Г. В. Азимова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 2 (31). – С. 3–4.

2013

100. Биохимические показатели крови коров черно-пестрой породы при разных условиях содержания / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 12–15 февраля / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 3. – С. 203–207.
101. Влияние возраста на молочную продуктивность и количество соматических клеток в молоке коров черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова // Вестник

- Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 2 (35). – С. 11–13.
102. Влияние способа содержания на воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы в условиях ПЗ ООО «Русь» Каракулинского района Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, В. С. Сухова // Научное обеспечение АПК. Итоги и перспективы : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 16–18 октября 2013 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 1. – С. 184–187.
103. Зона размещения животных в здании – фактор влияния на молочную продуктивность / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – С. 421.
104. Ижевская сельскохозяйственная академия как правопреемник Московского зоотехнического института коневодства / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, С. П. Басс // Кони вятские. – 2013. – № 4. – С. 83–84.
105. Молочная продуктивность и количество соматических клеток в молоке коров черно-пестрой породы в зависимости от происхождения / Е. Н. Мартынова [и др.] // Научное обеспечение АПК. Итоги и перспективы : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 16–18

октября 2013 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 1. – С. 246–250.

Соавт.: В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова, И. Ф. Дултаева

106. Оценка молочной продуктивности маточных семейств в ОАО «Племзавод учхоз Июльское Ижевской ГСХА» Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Г. В. Азимова // Зоотехния. – 2013. – № 7. – С. 2–3.

107. Оценка параметров микроклимата животноводческих помещений в зависимости от сезона года и выявление критических точек / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 2 (35). – С. 13–15.

108. Сравнительная оценка продуктивных качеств свиней разных генотипов / Е. Н. Мартынова [и др.] // Зоотехния. – 2013. – № 10. – С. 28–29.

Соавт.: Н. П. Казанцева, С. Л. Воробьева, Е. В. Ачкасова, О. П. Овчинников

109. Физиологическое состояние коров в зависимости от микроклимата помещений / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 8. – С. 53–56.

2014

110. Влияние сезона года на молочную продуктивность, химический состав и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы / Е. Н. Мартынова, Е. В. Ачкасова, И. Ф. Дултаева // Ученые записки Казанской государственной академии

- ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2014. – № 3. – С. 215–219.
111. Влияние температуры воздуха на показатели микроклимата животноводческих помещений / Е. А. Ястребова, Е. Н. Мартынова // Всероссийская научно-практическая конференция «Инновации в науке, технике и технологиях» : сборник статей / М-во образования и науки Удмуртской Республики [и др.]. – Ижевск, 2014. – С. 309–310.
112. Воспроизводительные качества хряков разных пород в ООО «Искра-СТ» Малопургинского района / Е. Н. Мартынова, Е. В. Гущина // Наука, инновации и образование в современном АПК : материалы Международной научно-практической конференции, 11–14 февраля 2014 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Т. 3. – С. 22–24.
113. Динамика молочной продуктивности и состава молока в зависимости от содержания в нем соматических клеток / Е. Н. Мартынова, Е. В. Ачкасова, И. Ф. Дултаева // Зоотехния. – 2014. – № 11. – С. 19.
114. Молочная продуктивность, состав и свойства молока коров черно-пестрой породы в период раздоя / Е. Н. Мартынова [и др.] // Наука, инновации и образование в современном АПК : материалы Международной научно-практической конференции, 11–14 февраля 2014 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Т. 3. – С. 17–22.
Соавт.: В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова, И. Ф. Дултаева, Е. В. Мирошникова

115. Молочная продуктивность и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы нового генотипа / А. И. Любимов [и др.] // Наука, инновации и образование в современном АПК : материалы Международной научно-практической конференции, 11–14 февраля 2014 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Т. 3. – С. 34–39.
Соавт.: Е. Н. Мартынова, В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова, О. С. Уткина, Е. В. Мирошникова
116. Неблагоприятные параметры микроклимата как фактор потери прибыли от реализации молока / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Наука, инновации и образование в современном АПК : материалы Международной научно-практической конференции, 11–14 февраля 2014 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Т. 3. – С. 14–17.
117. План селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом холмогорской породы ОАО «Путь Ильича» на 2014–2018 гг. : методические указания / Е. Н. Мартынова [и др.] ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 130 с.
Соавт.: Е. М. Кислякова, Ю. В. Исупова, В. М. Юдин

2015

118. Влияние сезона отела коров черно-пестрой породы на репродуктивные качества / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, В. С. Сухова // Теория и практика – устойчивому развитию агропромышленного комплекса : материалы Всероссийской

научно-практической конференции, 17–20 февраля 2015 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2015. – Т. 2. – С. 97–99.

119. Динамика молочной продуктивности и количества соматических клеток в течение 305 дней лактации у коров черно-пестрой породы / А. И. Любимов [и др.] // Зоотехния. – 2015. – № 7. – С. 19–20.

Соавт.: Е. Н. Мартынова, И. Ф. Дултаева, Е. В. Ачкасова

120. Особенности микроклимата коровников с естественной системой вентиляции / Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2015. – № 6. – С. 52–56.

121. Оценка уровня продуктивности и воспроизводительных качеств молочного скота / Е. Н. Мартынова, Г. В. Азимова, Ю. В. Исупова // Зоотехния. – 2015. – № 8. – С. 21–23.

122. Технологические свойства молока коров черно-пестрой породы нового генотипа / А. И. Любимов [и др.] // Зоотехния. – 2015. – № 1. – С. 19–21.

Соавт.: Е. Н. Мартынова, В. А. Бычкова, Е. В. Ачкасова, О. С. Уткина

Учебные издания

123. Введение в специальность : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по направлению «Зоотехния» / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 19 с.
124. Введение в специальность : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: Е. Н. Мартынова, Е. А. Ястребова. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 22 с.
125. Методическое пособие выполнения курсовой работы по дисциплине «Разведение сельскохозяйственных животных» / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; [сост.: А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова] . – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2006. – 131 с.
126. Племенное дело : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов зооинженерного факультета заочной формы обучения по направлению «Зоотехния», квалификация выпускника – бакалавр / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 37 с.
127. Практикум по генетике с основами биометрии : учебное пособие для студентов вузов / ИжГСХА ; [сост.: Н. П. Казанцева и др.]. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 2005. – 172 с.

Сост.: А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев

128. Практикум по племенному делу в животноводстве : учебное пособие для сельскохозяйственных вузов / Е. Н. Мартынова, А. И. Любимов, Х. А. Амерханов, Р. М. Кертиев ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2002. – 181 с.

129. Практикум по разведению животных : учебное пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Рост и развитие сельскохозяйственных животных. Продуктивность сельскохозяйственных животных / сост. А. И. Любимов [и др.] ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 78 с.

Сост.: Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова, Е. В. Ачкасова, С. Л. Воробьева

130. Практикум по разведению с основами частной зоотехнии сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Х. А. Амерханов, Р. М. Кертиев, Е. Н. Мартынова. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 2001. – 123 с.

131. Практикум по разведению сельскохозяйственных животных : учебное пособие. Ч. 1 : Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных / [сост.: А. И. Любимов и др.] ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 156 с.

Сост.: Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова, Е. В. Ачкасова, Е. А. Ястребова

132. Практикум по технологии производства и переработки продуктов животноводства : учебное пособие для сельскохозяйственных вузов / Е. Н. Мартынова [и др.] ;

Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2003. – 171 с.

Соавт.: Г. В. Азимова, Е. М. Кислякова, О. Г. Пушкарев

133. Разведение животных : методические указания по выполнению курсовой работы студентам, обучающимся по направлению «Зоотехния» (квалификация–бакалавр) / сост.: А. И. Любимов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 156 с.

Сост.: Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова, С. Л. Воробьева

134. Разведение сельскохозяйственных животных. Линейная оценка экстерьерного типа в молочном скотоводстве : методические рекомендации для студентов зооинженерного факультета / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 20 с.

135. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов ФВМ заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: Е. Н. Мартынова [и др.]. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 35 с.

Сост.: Ю. В. Исупова, О. Г. Пушкарев, Е. В. Ачкасова

136. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов ФВМ заочной формы обучения / сост.: Е. Н. Мартынова [и др.] //

Учебные электронные издания / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА.
– Ижевск, 2012. – Вып. 2. – Ст. 08112. – эл. опт. диск (CD-ROM).
Сост.: Ю. В. Исупова, О. Г. Пушкарев, Е. В. Ачкасова

137. Совершенствование молочного скота и формирование желательного типа, адаптированного к разведению в условиях Западного Предуралья : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по специальностям 110401 «Зоотехния», 110502 «Ветеринария», 110309 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: А. И. Любимов [и др.]. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 237 с.

Сост.: С. Д. Батанов, Е. Н. Мартынова, Е. М. Кислякова, Ю.В. Исупова, Г. Ю. Березкина, О. С. Старостина, И. В. Овчинникова

138. Технология производства продукции животноводства : учебное пособие / [Г. С. Шарафутдинов и др. ; под общ. ред. Г. С. Шарафутдинова]. – Казань : Изд-во Казанского ун-та, 2006. – 524 с.

Соавт.: Г. В. Родионов, А. И. Любимов, Р. Ш. Аскарлов, Ф. С. Сибагатуллин, Г. Ф. Кабиров, Л. А. Устинскова, Е. Н. Мартынова

139. Технология производства продукции животноводства : учебное пособие / [Ф. С. Сибагатуллин и др.] ; под ред. Ф. С. Сибагатуллина, Г. С. Шарафутдинова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Казань : Идел-Пресс, 2010. – 667 с.

Соавт.: Г. С. Шарафутдинов, Н. А. Балакирев, Г. В. Родионов,
Р. Р. Шайдуллин, М. П. Афанасьев, А. И. Любимов,
Р. Ш. Аскарлов, Г. Ф. Кабиров, М. А. Сушенцова,
Е. Н. Мартынова

140. Учебная практика студентов 1–3 курсов специальности
«Ветеринария» : методические указания / ИжГСХА ; [сост.:
Е. И. Трошин и др.]. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 2005. – 19 с.

Сост.: А. А. Новых, Ю. Г. Васильев, Н. Н. Новых,
А. А. Давыдов, Е. Н. Мартынова, Т. А. Трошина, Л. Б. Забелин,
Г. Я. Петров, Г. И. Явкин

Алфавитный указатель заглавий научных трудов

Анализ влияния изменения наружной температуры воздуха на микроклимат в животноводческом помещении	38
Анализ влияния племенной ценности быков-производителей ГП «Удмуртское» на молочную продуктивность их дочерей	50
Анализ генетической устойчивости крупного рогатого скота к заболеваниям	21
Анализ использования инбридинга в племенных хозяйствах Удмуртской Республики	62
Анализ микроклимата животноводческих помещений в экстремальных погодных условиях	89
Анализ молочной продуктивности голштинизированного черно-пестрого скота в связи с заболеванием лейкозом	12
Анализ результатов использования быков-производителей ГУП «Можгаплем» в базовых хозяйствах УР	76
Биологические особенности и продуктивные качества черно-пестрого и холмогорского скота Западного Предуралья	39,51
Биохимические показатели крови коров черно-пестрой породы при разных условиях содержания	100
Взаимосвязь продуктивности коров с естественной резистентностью организма	40
Влияние влажности воздуха на молочную продуктивность и физиологическое состояние коров в СХПК «Колхоз «Колос» Вавожского района Удмуртской Республики	83
Влияние воздухообмена и плотности размещения животных на физиологическое состояние коров	90
Влияние возраста на молочную продуктивность и количество соматических клеток в молоке коров черно-пестрой породы	101
Влияние генетических факторов и уровня удоя коров-первотелок на заболеваемость маститом в СХПК «Колхоз им. Мичурина»	70
Влияние интенсивности хозяйственного использования на заболеваемость лейкозом коров холмогорской породы	6
Влияние методов подбора на молочную продуктивность коров	63
Влияние методов подбора на молочную продуктивность коров в ОАО «Восход» Шарканского района	77
Влияние показателей микроклимата на молочную продуктивность коров в животноводческих помещениях различного типа	84
Влияние происхождения на молочную продуктивность коров-первотелок черно-пестрой породы	85
Влияние происхождения на технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы	81
Влияние сезона года на молочную продуктивность, химический состав и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы	110

Влияние сезона года на молочную продуктивность и содержание соматических клеток в молоке коров черно-пестрой породы	92
Влияние сезона отела коров черно-пестрой породы на репродуктивные качества	118
Влияние сезона отела на качественные показатели молока коров черно-пестрой породы	57
Влияние сезона отела на технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы	86
Влияние состава рациона коров-первотелок черно-пестрой породы на переваримость питательных веществ	87
Влияние способа содержания на воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы в условиях ПЗ ООО «Русь» Каракулинского района Удмуртской Республики	102
Влияние температуры воздуха на показатели микроклимата животноводческих помещений	111
Влияние фазы лактации на основные показатели молочной продуктивности коров-первотелок черно-пестрой породы	78
Влияние физиологического состояния коров на зараженность лейкозом	8
Восприимчивость к лейкозу ведущих линий холмогорского скота в УАССР	1
Воспроизводительная способность чистопородных и помесных коров в условиях Западного Предуралья	41
Воспроизводительные качества коров разных генотипов в условиях Удмуртской Республики	29
Воспроизводительные качества хряков разных пород в ООО «Искра-СТ» Малопургинского района	112
Генетическая устойчивость скота холмогорской породы к лейкозу	9,10
Генетический мониторинг по группам крови молочного скота Удмуртии	42
Генетический потенциал быков-производителей разной селекции племпредприятий Удмуртской Республики	79
Динамика молочной продуктивности и количества соматических клеток в течение 305 дней лактации у коров черно-пестрой породы	119
Динамика молочной продуктивности и состава молока в зависимости от содержания в нем соматических клеток	113
Динамика развития молочного скотоводства в Удмуртской Республике	93
Жизненный путь Андрея Петровича Степашкина	94
Зона размещения животных в здании – фактор влияния на молочную продуктивность	103
Зооинженерный факультет: история становления, состояние и перспективы	71
Ижевская сельскохозяйственная академия как правопреемник Московского зоотехнического института коневодства	104

Изменение основных показателей сыропригодности молока в течение лактации	64
Изучение возможности использования реакции иммунодиффузии (РИД) в селекции крупного рогатого скота на устойчивость к лейкозу	3
Изучение связи толщины кожи коров с уровнем их продуктивности	43
Иммуногенетика инфекционных болезней крупного рогатого скота	27
Иммуногенетическая характеристика основных линий стада учхоза «Июльское»	23
Интенсивность роста холмогоро- и черно-пестро-голштинских телок	30
Инфицированность ВЛКРС коров учхоза «Июльское» в зависимости от генотипа	13
Использование задач как средство активизации учебного процесса в курсе генетики	14
Использование полиморфизма некоторых белков крови при селекции скота на устойчивость к лейкозу	11
Кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных: этапы истории и развития	65
Краткая характеристика линий и их сочетаемость в стаде племзавода «Путь Ильича»	22
Линейная оценка экстерьера быков-производителей черно-пестрой породы	52
Линейная оценка экстерьера коров и её связь с продуктивностью коров	44
Молочная продуктивность, состав и свойства молока коров черно-пестрой породы в период раздоя	114
Молочная продуктивность и естественная резистентность черно-пестро-голштинских помесей	36
Молочная продуктивность и количество соматических клеток в молоке коров черно-пестрой породы в зависимости от происхождения	105
Молочная продуктивность и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы нового генотипа	115
Молочная продуктивность коров разных генотипов в зависимости от начала их использования	31
Молочная продуктивность коров-первотелок разной селекции в ООО «Кипун» Шарканского района Удмуртской Республики	72
Молочная продуктивность коров-первотелок разных типов телосложения	32
Морфологический и биохимический состав крови в зависимости от молочной продуктивности коров	53
Неблагоприятные параметры микроклимата как фактор потери прибыли от реализации молока	116
Опыт кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных по активизации обучения и исследовательской работы студентов	4

Освещенность животноводческих помещений и её влияние на продуктивность коров	95
Основные направления селекционно-племенной работы в животноводстве Удмуртской Республики на 2000-2010 гг.	24
Особенности микроклимата коровников с естественной системой вентиляции	120
Особенности переваривания питательных веществ разных по составу рационов коровами-первотелками	80
Особенности преподавания курса «Племенное дело в животноводстве»	15
Оценка быков по лейкозоустойчивости дочерей	5
Оценка быков-производителей по продуктивности дочерей	66
Оценка быков-производителей по технологическим свойствам вымени дочерей	2
Оценка генетического потенциала быков-производителей племпредприятий Удмуртской Республики	81
Оценка линий и семейств свиней породы ландрас по репродуктивным качествам	45
Оценка микроклимата, физиологическое состояние и продуктивность коров	60
Оценка молочной продуктивности маточных семейств в ОАО «Племзавод учхоз Июльское Ижевской ГСХА» Удмуртской Республики	106
Оценка параметров микроклимата животноводческих помещений в зависимости от сезона года и выявление критических точек	107
Оценка реализации генотипа быков-производителей разной селекции	67
Оценка реализации генотипа быков-производителей разных генераций племпредприятий Удмуртской Республики	88
Оценка уровня адаптации животных по эритроцитам и клеткам буккального эпителия	33
Оценка уровня продуктивности и воспроизводительных качеств молочного скота	121
Переваримость и использование питательных веществ рациона холмогоро-голштинскими и чёрно-пёстро-голштинскими коровами	58
План селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом холмогорской породы ОАО «Путь Ильича» на 2014–2018 гг.	117
Племенная база молочного скотоводства Удмуртской Республики	73
Пожизненная продуктивность и продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в условиях Удмуртии	59
Породная устойчивость крупного рогатого скота к лейкозу	16
Продуктивность коров различного происхождения в совхозе «Верхнеюринский» Удмуртской Республики	17
Селекционная работа со скотом в хозяйствах Удмуртии	46
Селекционно-генетические аспекты устойчивости к вирусу лейкоза	18

крупного рогатого скота	
Селекционно-генетическая ситуация молочного скота в Удмуртской Республике	47
Селекционно-генетические параметры крупного рогатого скота племсовхоза «Чайковский»	19
Селекционно-племенная работа с крупным рогатым скотом в племзаводе «Июльское» Воткинского района	54
Соколов Валентин Владимирович (к 80-летию со дня рождения)	55
Состояние и основные направления работы в скотоводстве Удмуртской Республики по оздоровлению стад от лейкоза	28
Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Удмуртской Республике	48,61
Сравнительная оценка продуктивных качеств свиней разных генотипов	108
Сравнительная оценка семейства животных холмогорской породы по лейкозам и онкорнавирусной инфекции	7
Технологические свойства молока коров черно-пестрой породы нового генотипа	122
Технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы в зависимости от происхождения	96
Технология производства продукции животноводства	97
Физиологическое состояние коров в зависимости от микроклимата помещений	109
Формирование микроклимата животноводческих помещений под воздействием температуры наружного воздуха	98
Характеристика коров-рекордисток черно-пестрой породы племзавода «Июльское» ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА	69
Характеристика линий и родственных групп голштинизированного черно-пестрого скота учхоза «Июльское» по устойчивости к онкорнавирусной инфекции	20
Характеристика маточных семейств племпродуктора учхоза «Июльское» по хозяйственно-полезным качествам	25
Характеристика молочной продуктивности коров разных ветвей отдельных линий в ОАО «Учхоз Июльское Ижевской ГСХА» Воткинского района	99
Характеристика племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота ЗАО «Развитие» Базезинского района УР	74
Характеристика показателей микроклимата в животноводческих помещениях различного типа в СХПК «Колос» Вавожского района УР	82
Характеристика семейств в стаде крупного рогатого скота ОАО «Путь Ильича» Завьяловского района	37
Химический состав молока в зависимости от генотипа животного	49
Химический состав молока в зависимости от фазы лактации коров чёрно-пестрой породы ФГУП УОХ «Июльское»	68

Экономика племенного скотоводства	56
Экстерьерная оценка коров и связь её с молочной продуктивностью в совхозе «Металлург»	34
Экстерьерные особенности коров-первотелок разной селекции в ООО «Кипун» Шарканского района Удмуртской Республики	75
Экстерьерные типы холмогоро-голштинских коров	35
Эффективность подбора в племпродукторе учхоза «Июльское»	26

Именной указатель

Абашева И. Ф.	92
Азимова Г. В.	24,50,66,67,99,106,121
Анисимова М. Ю.	52
Араев Х. М.	24,55
Аскарров Р. Ш.	97
Ачкасова Е. В.	57,64,68,78,80,85,86,87,91,92,96,101,105,108,110, 113,114,115,119,122
Балакирев Н. А.	97
Басс С. П.	104
Батанов С. Д.	24,49,55
Берёзкина Г. Ю.	64
Бороздин Э. К.	3,27
Бушмакин В. Н.	4
Бычкова В. А.	85,86,87,91,96,101,105,114,115,122
Воробьева С. Л.	108
Глевенко Т. П.	8
Гоголев И. М.	56
Гоголев М. В.	56
Гущина Е. В.	112
Девятова Ю. В.	43,44,53,
Джахаев С. Д.	27
Джейранова Е. В.	65
Докукин Е. Н.	3
Дултаева И. Ф.	105,110,113,114,119
Ерохин Н. Д.	55
Жук Г. М.	4,21,25,58,65
Захаров В. М.	27
Ившина Л. А.	56
Ижболдина С. Н.	24,55
Исупова Ю. В.	59,62,63,66,67,74,76,77,79,81,88,117,121
Кабиров Г. Ф.	97
Казанцева Н. П.	23,24,25,31,37,42,50,108
Карепина Н. С.	45
Киркина С. П.	33,36,40
Кислякова Е. М.	24,25,58,80,117
Куц Г. А.	55
Лопатина Е. Н.	37
Любимов А. И.	2,4,12,14,16,18,19,20,21,25,26,28,29,31,33,35,41,48 52,54,55,56,59,61,62,66,67,69,71,73,74,76,77,79,81, 88,93,97,99,102,104,106,115,118,119,122
Максимов И.	17

Мель И. В.	38,60
Миронова Г. Н.	55
Мирошникова Е. В.	114,115
Морозов Г. И.	13
Неклюдова О. В.	55
Некрасова Л. А.	32,34
Овчинников О. П.	108
Овчинникова И. В.	58
Орехова Л. А.	55
Пинегин Б. П.	8
Попова П. Ф.	54
Пушкарев О. Г.	26,29,30,35
Родионов Г. В.	97
Рябов Р. И.	70
Сибгатуллин Ф. С.	97
Соколов В. В.	24
Соловьев А. А.	33
Сухова В. С.	102,118
Сушенцова М. А.	97
Тогушев Н. М.	87
Тюлькина Г. Г.	72,75
Ульянов А. Н.	55
Уткина О. С.	115,122
Файзульзянов А. Х.	55
Филичкин А. В.	55
Хохряков С. А.	61
Шайдуллин Р. Р.	97
Шарафутдинов Г. С.	97
Шишлянников В. М.	27
Щеглачев А. И.	55
Щеглачев Н. Д.	22
Юдин В. М.	117
Ястребова Е. А.	82,83,84,89,90,95,98,100,103,107,109,111,116,120

Содержание

Предисловие.....	3
Биография.....	5
Основные даты жизни и деятельности.....	11
Научная школа.....	12
Научные труды.....	14
Учебные издания.....	44
Алфавитный указатель заглавий научных трудов.....	49
Именной указатель.....	55