ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А. А. ЕЖЕВСКОГО

Любовь Николаевна Карелина

Биобиблиографический указатель литературы

> Иркутск Молодежный 2019

УДК 016:636 ББК 91.28+91.9:45/46

Печатается по решению научно-методического совета Иркутского государственного аграрного университета имени А. А. Ежевского (протокол № 6 от 27.05.2019 г.)

Составители: Мкртчян Л. Ф., Гутник Е. Т. Программное обеспечение АБИС ИРБИС: Чернакова М. П.

Редактор: Ерохина М. З., Родина Л. В.

Ответственный за выпуск: Ерохина М. 3.

Макет, обложка: Спиридонова Н. В.

Рассчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

Любовь Николаевна Карелина: биобиблиогр. указ. / сост. Л. Ф. Мкртчян, Е. Т. Гутник; ред. М. З. Ерохина, Л. В. Родина; программное обеспечение М. П. Чернакова; Иркут. гос. аграр. ун-т. – Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2019. – с. – (Творческое наследие ученых Иркутского ГАУ)

ББК 91.28

ФГОУ ВПО «Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского»

Библиотека

Творческое наследие ученых Иркутского ГАУ

Любовь Николаевна Карелина



Биобиблиографический указатель литературы

От составителей

Данный биобиблиографический указатель составлен к 65-летию со дня рождения доктора биологических наук Любови Николаевны Карелиной.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения о Л. Н. Карелиной. Во вторую часть вошли основные работы Л. Н. Карелиной, информация о которых взята из картотеки трудов сотрудников ИСХИ — ИрГСХА — Иркутского ГАУ, списка работ Любови Николаевны Карелиной, электронного каталога библиотеки Иркутского ГАУ. В указатель включено 132 библиографические записи. Материал сгруппирован в 7 разделов по видам изданий. В разделах составители сочли нужным применить хронологическую группировку материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация в указателе — сплошная. Описания составлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В третью часть указателя включен именной указатель соавторов.

Указатель создан в автоматизированной библиотечной информационной системе ИРБИС 12.1.

Цель указателя — наиболее полно отразить научную и педагогическую деятельность Л. Н. Карелиной, как ведущего специалиста в области использования биологически полноценных рационов с целью раскрытия генетического потенциала сельскохозяйственных животных Восточной Сибири.

Наш библиографический указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам.

Отзывы и предложения просим направлять по адресу: 664038 Иркутский район, п. Молодёжный, Иркутский ГАУ Библиотека, Научно-библиографический отдел, тел. 23-70-50, e-mail: biblio_igsha@mail.ru

Основные даты жизни и деятельности доцента, доктора биологических наук Л. Н. Карелиной

1954 – 18 июля родилась в с. Рудовка Тамбовской области

1971 – окончила Уянскую среднюю школу

1971-1972 — работала нормировщиком в колхозе «Заветы Ильича» Куйтунского района

1973 — поступила на зооинженерный факультет Иркутского сельскохозяйственного института

1978 – с отличием окончила Иркутский государственный институт

1981-н.в. – работа в Иркутском сельскохозяйственном институте (с 1996 г. институт переименован в Иркутскую государственную сельскохозяйственную академию, с 2015 г. в Иркутский государственный аграрный университет) ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, заместителем декана, заведующим кафедрой кормления, разведения и ветеринарной генетики

1984 – обучение в заочной аспирантуре ИрГСХА

1992 – защита диссертации на степень кандидата сельскохозяйственных наук

2004 – присвоено ученое звание доцента

2012 – защита диссертации на степень доктора биологических наук

Почетные звания. Награды

2009 – благодарность Губернатора Иркутской области за многолетний труд и высокий профессионализм

2003, 2007 гг. – почетная грамота Главного управления сельского хозяйства

2005 — почетная грамота Министерства сельского хозяйства Иркутской области

2011 – почетная грамота Министерства образования Российской федерации

2013 – почетный работник ВПО РФ

Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности доцента, доктора биологических наук Любови Николаевны Карелиной

Любовь Николаевна Карелина родилась 18 июля 1954 г. в селе Рудовка Тамбовской области. В 1958 году родители Л.Н. Карелиной переехали в село Уян Куйтунского района Иркутской области.

Отец — Дильдин Николай Антонович, работал заместителем управляющего 4 отделения колхоза «Заветы Ильича» Куйтунского района Иркутской области. Мама — Дильдина Раиса Андреевна, была домохозяйкой.



Дильдина Раиса Андреевна



Дильдин Николай Антонович

В 1961 году Л.Н. Карелина пошла учиться в 1 класс Уянской средней школы, которую окончила в 1971 году.



4 (5) класс



Последний звонок, 1971 г.

После окончания школы Люба работала нормировщиком в колхозе «Заветы Ильича». Это повлияло на выбор профессии, связанной с сельским хозяйством. В 1972 году Любовь Николаевна поступила на рабфак зооинженерного факультета Иркутского сельхозинститута.

А уже в 1973 году она становится студенткой зооинженерного факультета ИСХИ. Здесь Любовь Николаевна проявила себя не только в учебе, но и в общественной жизни. Она всегда была лидером, заводилой, будь то учеба, художественная самодеятельность или участие в спортивных соревнованиях, Любовь Николаевну неоднократно избирали членом бюро комсомола факультета, комитета ВЛКСМ ИСХИ, комиссаром агитбригады.

В 1978 г. Л. Н. Карелина закончила с отличием зооинженерный факультет Иркутского сельскохозяйственного института и была оставлена для работы в научно-исследовательском секторе при кафедре кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов в должности младшего научного сотрудника.

В феврале 1981 г. переведена по конкурсу на должность ассистента этой же кафедры.



Спортивные мероприятия вуза

В 1984 г. Карелина Л.Н. поступила в заочную аспирантуру при Иркутском сельскохозяйственном институте.

С 1990 года работала в должности старшего преподавателя, а с 1994 г. в должности доцента кафедры кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов.

В 1992 году защитила кандидатскую диссертацию в Санкт-Петербургском аграрном университете.

1995 2000 была ПО ГОДЫ избрана заместителем декана зооинженерного факультета. Занимая должность заместителя декана по учебно-воспитательной работе, Любовь Николаевна постоянно работала над единством учебно-воспитательного процесса, применением высокоэффективных средств обучения. Под ее руководством активно проводилась работа по профориентации, особенно среди сельской молодежи.

Благодаря энергии и настойчивости Карелиной Л. Н., её профессиональным связям, была создана база для прохождения студентами учебных и производственных практик под руководством опытных специалистов ведущих хозяйств области.

В 2003 году Любовь Николаевна Карелина была избрана по конкурсу на должность заведующего кафедрой кормления, разведения и ветеринарной генетики.

За время работы в вузе Карелина Л.Н. достигла значительных успехов в педагогической и научной деятельности.

Она читает лекции и проводит лабораторно-практические занятия по кормлению сельскохозяйственных животных, инновационным технологиям в молочном скотоводстве, инновационным технологиям в мясном скотоводстве, инновационным технологиям в птицеводстве, инновационным технологиям в свиноводстве, биометрии, методике НИС и др., студентам направлений «Зоотехния» и «Ветеринария».

Лекционные и лабораторно-практические занятия Карелиной Л.Н. проводятся на высоком методическом уровне, отличаются четкостью, логичностью и последовательностью изложения материала, наличием примеров практического научно-исследовательского зооветеринарного содержания, что отмечают регулярно проводимые методические комиссии факультета и университета.

Карелина Л.Н. выполняет большую работу по совершенствованию учебного процесса, внедряет новейшие методические приемы: тестовый контроль знаний студентов, деловые игры, конкурсы, ТСО. Ею разработаны и апробированы проблемные лекции, производственные ситуации, тесты, расчетные и индивидуальные задания для курсовых и лабораторных работ и т.д.

Л. Н. Карелина руководит учебной и производственной практикой студентов и научно-исследовательской практикой магистров факультета БВМ, выпускными квалификационными работами, 80 % которых внедряется в производство. подготовлено и защищено более 150 выпускных квалификационных работ.

Занимаясь научно-исследовательской работой с 1978 года, Карелина Л.Н. провела большое количество научных исследований по использованию

различных кормов и кормовых добавок в рационы сельскохозяйственных животных. В настоящее время она руководит общекафедральной госбюджетной НИР по теме: «Использование биологически полноценных рационов с целью раскрытия генетического потенциала сельскохозяйственных животных Восточной Сибири».

По результатам исследований Л. Н. Карелиной опубликовано 103 научных статьи, в том числе 26 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 22 научно-методических пособия, из них 2 с грифом УМО, 3 рекомендации производству, 1 монография.

Карелина Л. Н. поддерживает деловые, научные и учебнометодические контакты с вузами зооветеринарного профиля России, выступает с докладами на научно-практических конференциях

Кроме того, Л. Н. Карелина постоянно поддерживает связь с производством. Она выезжает в хозяйства области с лекциями по проблемам кормопроизводства и полноценного детализированного кормления сельскохозяйственных животных, ею прочитано более 50 лекций.



Свой профессиональный уровень педагога и ученого Л.Н. Карелина повышает путем стажировок и курсов повышения квалификации в передовых хозяйствах области и учебных заведениях России.

Большое внимание Карелина Л.Н. уделяет подготовке научнопедагогических кадров кафедры, совершенствованию ее материальнотехнической базы.

Л. Н. Карелина является руководителем аспирантуры ПО специальностям «Разведение, селекция, генетика И воспроизводство сельскохозяйственных животных» и «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов». Под ее руководством в 2009 г. защищена кандидатская диссертация Козуб Ю. А.



Учитель – Носырева Юлия Николаевна, ученица – Козуб Юлия Анатольевна.

В 2012 году Карелина Л.Н. защитила докторскую диссертацию по теме «Морфолого-метаболическое обоснование применения малоновой кислоты в промышленном птицеводстве» в Дальневосточном государственном аграрном университете. В 2013 г. получила ученую степень доктора биологических наук по шифру специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В работе с научно-педагогическими кадрами Л.Н. Карелина проявляет принципиальность, выдержку, учитывает психологию каждого сотрудника.

Карелина Л.Н. пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и коллектива работников университета.

Уже 41 ГОД Любовь Николаевна замужем за Виктором C Константиновичем Константиновичем Карелиным. Виктором познакомилась ещё в студенческие годы. Оба учились на одном курсе, их объединила студенческая жизнь, общие интересы и активная жизненная позиция. Виктор Константинович - хороший поэт и музыкант, а его Любаня великолепный исполнитель анекдотов, частушек, песен.



Семья Карелиных

В 1979 году на свет появилась единственная дочь – Наталья, в 2001 году родился горячо любимый внук Витя.



Дочь – Наталья, внук Витя.

Сегодня Виктор студент ИРНИИТУ, подрастает младший не менее любимый внук Виталик, ему 4 года.

За большой вклад в сельскохозяйственную науку, педагогическую и воспитательную работу Карелина Л. Н. неоднократно награждалась почетными грамотами академии — университета, Главного управления сельского хозяйства, Министерства сельского хозяйства Иркутской области, Министерства образования Российской Федерации.



Диссертации, авторефераты диссертаций

1992

1. Эффективность использования ярового рапса в кормлении лактирующих коров : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.02. – СПб., 1992. – 27 с.

2012

2. Морфолого-метаболическое обоснование применения малоновой кислоты в промышленном птицеводстве : дис. ... д-ра биол. наук : 06.02.01. – Иркутск, 2012. – 298 с.

Монографии. Учебные пособия

2006

3. Краткий словарь-справочник по животноводству. – Иркутск : ИрГСХА, 2006. – 67 с. – Соавт.: Адушинов Д. С., Голубков А. И., Кузнецов А. И., Борвенко Л. Ф., Сверлова Н. Б., Устимов Е. М., Токарева В. Ф.

2007

4. Потребность в кормах и структура рационов различных групп сельскохозяйственных животных в условиях Иркутской области : [учеб. пособие для специалистов сел. хоз-ва и студентов зоовет. спец.]. — Иркутск : ИрГСХА, 2007. — 64 с. — Соавт.: Носырева Ю. Н.

2010

5. Сравнительная характеристика продуктивных качеств черно-пестрых и голштинских коров в условиях Иркутской области. – Иркутск : ИрГСХА, 2010. – 90 с. – Соавт.: Козуб Ю. А.

2014

6. Малоновая кислота как регулятор метаболизма и продуктивности сельскохозяйственных птиц в стрессовых условиях : моногр. – Иркутск : Издво ИрГСХА, 2014. – 265 с. – Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

Методические издания

1987

- 7. Рабочая тетрадь и методические указания для практических занятий по курсу «Технология производства продуктов животноводства» (специальность 1509,1516). Иркутск, 1987. 52 с. Соавт.: Свиридова Г. Л.
- 8. Технология приготовления силоса из ярового рапса и его использование в рационах дойных коров: метод. рек. производству. Иркутск, 1987. 22 с. Соавт.: Носырева Ю. Н.

2003

9. Рациональное использование кормов в рационах лактирующих коров : метод. рек. для зоовет. фак. и спец. сел. хоз-ва. – Иркутск : ИрГСХА, 2003. – 36 с. – Соавт.: Носырева Ю. Н., Токарева В. Ф., Мухамадеева А. Г.

2004

- 10. Методические указания и задания для курсового проекта «Кормление сельскохозяйственных животных». Иркутск, 2006. Соавт.: Носырева Ю. Н., Ивонина О. Ю.
- 11.
- 12. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по биометрии в генетике и селекции сельскохозяйственных животных : для студентов очн. и заочн. обучения спец. 310700 зоовет. фак. : [утв. УМО]. Иркутск : ИрГСХА, 2004. 44 с. Соавт.: Адушинов Д. С., Устимов Е. М.
- 13. Методические указания к лабораторным занятиям по зооанализу кормов для студентов зооветеринарного факультета. Иркутск, 2004. Соавт.: Носырева Ю. Н., Ивонина О. Ю., Мациевская О. Ю.

- 14. Методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Биологические основы полноценного кормления мелких домашних животных»: для студентов фак. Биотехнологии и ветеринарной медицины спец. 111200 «Ветеринария». Иркутск: ИрГСХА, 2007. Соавт.: Логинова Т. В., Молькова А. А.
- 15. Методические указания для подготовки к экзаменам и выполнения заданий по самостоятельной работе по дисциплине «Технология

производства и переработки животноводческой продукции» : для студентов экон. фак. : [утв. УМО]. – Иркутск : ИрГСХА, 2007. – 75 с. – Соавт.: Козуб Ю. А., Гордеева А. К.

- 16. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов очного и заочного обучения факультета «Биотехнологии и ветеринарной медицины», специальность 110401.65-»Зоотехния». Иркутск : ИрГСХА, 2007. 24 с. Соавт.: Адушинов Д. С., Сверлова Н. Б., Устимов Е. М.
- 17. Приложение к методическим указаниям по выполнению лабораторнопрактических занятий, курсовых и самостоятельных работ по курсу «Кормление сельскохозяйственных животных» : (для очн. и заочн. обучения зоовет. фак.). Иркутск : ИрГСХА, 2007. 58 с. Соавт.: Носырева Ю. Н., Ивонина О. Ю.
- 18. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий «Технология производства и переработки животноводческой продукции». Иркутск, 2007. 38 с. Соавт.: Козуб Ю. А., Гордеева А. К.

2009

19. Технология производства продукции животноводства : метод. указ. и задания для самостоятельного изучения дисциплины : для студентов спец. 110302. – Иркутск : ИрГСХА, 2009. – 73 с. – Соавт.: Козуб Ю. А.

- 20. Методические указания для подготовки к экзаменам и выполнения заданий по самостоятельной работе: по дисциплине «Технология производства и переработки животноводческой продукции» : для студентов экон. фак. 2-е изд., доп. Иркутск : ИрГСХА, 2011. 89 с. Соавт.: Гордеева А. К., Козуб Ю. А.
- 21. Программа и методические указания учебной практики по кормлению сельскохозяйственных животных для студентов 2 курса очного обучения и 3 курса заочного обучения факультета биотехнологии и ветеринарной медицины. Направление подготовки 111100.62 «Зоотехния». Профиль: селекция/кинология. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2011. 10 с. Соавт.: Носырева Ю. Н., Сверлова Н. Б.

- 22. Программа по производственной практике по специальности 111100.62 «Зоотехния» профиль селекция/кинология студентов 3 курса очного и 4 курса заочного обучения. Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2012. 17 с. Соавт.: Сверлова Н. Б., Носырева Ю. Н.
- 23. Разработка рационов кормления коров с включением многокомпонентных кормосмесей, изучение их влияния на молочную продуктивность и качество молока СХ ОАО «Белореченское» Иркутской области : метод. рек. Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2012. 34 с. Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Такаландзе Г. О., Мартемьянова А. А., Носырева Ю. Н., Кудрявцева Т. Г., Мирвода С. В.

2014

- 24. Генетика, биотехнология и биометрия : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контр. работы студентам заочникам по спец. : «Зоотехния», «Ветеринария», «Охотовед-биолог». Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. 23 с. Соавт.: Устимов Е. М., Логинова Т. В.
- 25. Методические указания для самостоятельной подготовки и выполнения курсовой работы по дисциплине «Разведение с основами частной зоотехнии» : для студентов фак. Биотехнологии и вет. медицины спец. 111801.65 Ветеринария очн. и заочн. обучения. Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. 41 с. Соавт.: Молькова А. А.

- 26. Методические указания по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 111100.62 Зоотехния. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 26 с. Соавт.: Сверлова Н. Б., Носырева Ю. Н.
- 27. Методические указания по изучению дисциплины «Современные методы исследования в биологии» для студентов заочного обучения (с использование дистанционных, образовательных технологий) направление подготовки 11111.00.62 специальность «Зоотехния». Форма обучения: заочная. Уровень подготовки: бакалавр. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 9 с.
- 28. Рабочая тетрадь по кормлению крупного рогатого скота: (метод. рек. и задания для практ. занятий и самостоятельной работы): для студентов очн. и

заочн. отд-ния спец. «Зоотехния» 111100.62. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. – 53 с. – Соавт.: Носырева Ю. Н., Ивонина О. Ю.

Статьи из периодической печати

1999

29. На пути к возрождению АПК // Родное село. – 1999. – 27 февр. – С. 3. – Соавт.: Носырева Ю., Устинов Е. и др.

2005

30. Сульфат неодима в питании норок, песцов и телят // Фундаментальные исследования. -2005. -№ 10. - C. 54-56. - Соавт.: Тайшин В. А., Кожевникова Н. М., Носырева Ю. Н.

2006

31. Малоновая кислота как антиоксидант у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Вестник Рос. акад. с.-х. наук. -2006. -№ 4. - C. 91-92. - Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

2008

- 32. Витамин С-сберегающий эффект малоновой кислоты у цыплят при темновом стрессе // Ветеринария. 2008. № 5. С. 44-46. Соавт.: Ильина О. П., Власов Б. Я.
- 33. Продуктивность черно-пестрых коров и их голштинизированных помесей при скармливании кормовой добавки Фелуцен // Зоотехния. 2008. № 7. С. 5-7. Соавт.: Козуб Ю. А., Власов Б. Я.

- 34. Использование малоновой кислоты для профилактики остеорезорбтивного эффекта темнового стресса у цыплят-бройлеров // Доклады Рос. акад. с.-х. наук. -2009. -№ 2. C. 44-46. Coabt.: Власов Б. Я., Ильина О. П., Османян А. К.
- 35. Малонатподобный эффект фумаровой кислоты при темновом стрессе у цыплят-бройлеров // Сиб. вестн. с.-х. науки. -2009. -№ 6. С. 100-102. Соавт.: Власов Б. Я.

36. Сравнение продуктивных качеств коров разных генотипов в условиях Восточной Сибири // Таврійський науковий вісник. — 2009. — Вип. 64, ч. 3. — С. 47-50. — Соавт.: Козуб Ю. А.

2010

- 37. Антистрессовый эффект малоновой кислоты в кормлении цыплят // Птицеводство. -2010. -№ 11. -ℂ. 17-18.
- 38. Влияние янтарной и малоновой кислот на активность сукцинатдегидрогеназы и содержание молекул средней массы у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Вестник КрасГАУ. 2010. Вып. 11. С. 125-128. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.
- 39. Защитный эффект малоновой кислоты при кормлении цыплятбройлеров // Комбикорма. – 2010. – № 7. – С. 85-86.
- 40. Результаты морфолого-гистохимического исследования печени и надпочечников у цыплят-бройлеров в условиях применения малоновой кислоты при темновом стрессе // Вестник ИрГСХА. 2010. Вып. 40. С. 100-106. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.
- 41. Соотношение дихотомического и апотомического путей окисления глюкозы у цыплят-бройлеров в условиях световой депривации при скармливании малоновой кислоты // Вестник ИрГСХА. 2010. Вып. 41. С. 99-106. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

- 42. Влияние малоновой кислоты на качество мяса и активность сукцинатдегидрогеназы у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Вестник Бурятского государственного университета. 2011. Вып. 4: Биология, география. С. 174-177. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.
- 43. Защитное действие малоновой кислоты при тепловом стрессе у цыплят-бройлеров // Вестник БурГСХА им. В. Р. Филиппова. 2011. № 1 (22). С. 14-18. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.
- 44. Малоновая кислота как ингибитор метгемоглобинообразования при темновом стрессе у цыплят-бройлеров // Вестник НГАУ. 2011. № 4 (20). С. 82-87. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

- 45. Некоторые принципиальные вопросы практического применения янтарной кислоты в качестве кормовой добавки // Объединенный научный журнал. 2011. № 7-8. С. 78-79. Соавт.: Власов Б. Я., Суслопарова Н. В.
- 46. Опыт применения препарата "Байкал ЭМ-1" в молочном скотоводстве // Актуальные вопросы аграрной науки : электронный научный журнал. 2011. Вып. 1. С. 33-37. Соавт.: Ивонина О. Ю., Носырева Ю. Н.
- 47. Световой режим, как экологический и стрессовый фактор в развитии сельскохозяйственных птиц // Объединенный научный журнал. 2011. № 11-12. С. 111-113. Соавт.: Власов Б. Я., Суслопарова Н. В.
- 48. Экспериментальное обоснование возможности применения малоновой кислоты для коррекции психоэмоционального стресса // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. 2011. № 1(77), ч. 1. С. 216-218. Соавт.: Власов Б. Я.

2012

- 49. Взаимосвязь хозяйственно-биологических признаков черно-пестрых и голштинских первотелок в условиях Иркутской области // Вестник ИрГСХА. 2012. Вып. 50. С. 109-117. Соавт.: Козуб Ю. А.
- 50. Метаболические аспекты продуктивности коров при скармливании «Фелуцена» // Молочное и мясное скотоводство. 2012. № 5. С. 19-20. Соавт.: Власов Б. Я., Козуб Ю. А.
- 51. Стресс-реакции у сельскохозяйственных птиц как теоретическая основа для разработки эффективных технологий их промышленного выращивания // Вестник ИрГСХА. 2012. Вып. 49. С. 66-69. Соавт.: Власов Б. Я., Иляшевич Д. И.
- 52. Фелуцен повышает продуктивность // Животноводство России. 2012. N_2 8. С. 53. Соавт.: Власов Б. Я., Козуб Ю. А.

- 53. Кедровый шрот в рационах кур-несушек // Вестник ИрГСХА. 2013. Вып. 55. С. 85-89. Соавт.: Логинова Т. В.
- 54. Способы коррекции постнатального развития иммунокомпетентных органов у кур-несушек путем введения в рацион кедрового шрота // Вестник ИрГСХА. 2013. Вып. 56. С. 75-79. Соавт.: Логинова Т. В.

55. Стресс-реакция у сельскохозяйственных птиц как теоретическая основа для разработки эффективных технологий их промышленного выращивания // Ветеринария сельскохозяйственных животных. — 2013. — № 1. — С. 10-12. — Соавт.: Власов Б. Я., Иляшевич Д. И.

2014

- 56. Влияние БАД на воспроизводительные качества уток // Ветеринария сельскохозяйственных животных. -2014. -№ 9. C. 11-15. Соавт.: Сверлов С. В.
- 57. Влияние БАД на воспроизводительные качества уток кросса Благоварский // Вестник ИрГСХА. 2014. Вып. 60. С. 77-80. Соавт.: Сверлов С. В.

2015

58. Влияние малоновой кислоты на нейтрализацию пероксида водорода при темновом стрессе у цыплят-бройлеров // Вестник ИрГСХА. — 2015. — Вып. 70. — С. 62-65. — Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

2016

- 59. Использование «Минвит 3.27 Se» в рационах дойных коров // Актуальные вопросы аграрной науки : электрон. науч.-практ. журн. 2016. Вып. 18, март. С. 37-41. Соавт.: Анпалова Н. В.
- 60. Современное состояние и перспективы развития мясного скотоводства в Иркутской области // Вестник ИрГСХА. 2016. Вып. 73. С. 89-93. Соавт.: Гордеева А. К.

- 61. Влияние пробиотического препарата «Ветоспорин-С» на биохимические показатели крови и рост поросят-отъемышей // Вестник ИрГСХА. 2018. Вып. 85. С. 124-134. Соавт.: Аникиенко И. В., Ильина О. П., Силкин И. И.
- 62. Механизмы действия пробиотических препаратов на организм, перспективы использования в свиноводстве // Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2018. № 3. С. 60-66. Соавт.: Аникиенко И., Ильина О., Силкин И.

Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА – ИрГАУ

1980

63. Химический состав кормовых дрожжей Байкальского целлюлознобумажного комбината и их использование в кормлении молодняка свиней // Кормление, разведение и содержание сельскохозяйственных животных в зоне Восточной Сибири. – Иркутск, 1980. – С. 14-20. – Соавт.: Игумнова А. И.

1981

64. Химический состав кормовых дрожжей Байкальского ЦБК в зависимости от срока хранения // Разведение, кормление и содержание сельскохозяйственных животных на промышленных комплексах Восточной Сибири. – Иркутск, 1981. – С. 16-19. – Соавт.: Игумнова А. И.

1989

65. Экономическая эффективность скармливания силоса из ярового рапса дойным коровам в совхозе «Комсомольский» // Совершенствование технологии производства молока и мяса в региональных условиях Восточной Сибири. – Иркутск, 1989. – С. 3-7.

1990

66. Влияние рапсового силоса на химический состав молока // Совершенствование технологии производства молока и мяса в условиях Восточной Сибири. – Иркутск, 1990. – С. 28-30. – Соавт.: Ветрак Л. И.

1999

67. Влияние авансированного кормления на молочную продуктивность коров в фазу раздоя на молочном комплексе ОПХ «Иркутское» // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА «Достижение аграрной науки – производству» : сб. науч. тр. – Иркутск, 1999. – С. 122. – Соавт.: Хитро Л. И.

2001

68. Использование запаренных концентратов в рационах поросятотъемышей в совхозе «Горняк» Черемховского района // Сборник статей по

материалам научной студенческой конференции, 12-16 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 29-30. – Соавт.: Якимчук Л.

2002

69. Использование премикса-концентрата // Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК». – Иркутск, 2002. – Ч. 5. – С. 19. – Соавт.: Наумова А. И.

2003

- 70. Апоптоз и проблема микроэлементных добавок в животноводстве // Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию аспирантуры ИрГСХА. Иркутск, 2003. Ч. 4. С. 18-19. Соавт.: Максимов М. О., Власов Б. Я.
- 71. Системные и метаболические ответы сельскохозяйственных птиц при стрессовом воздействии // Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию аспирантуры ИрГСХА. Иркутск, 2003. Ч. 4. С. 10-11. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П., Максимов М. О.

- 72. Влияние полножирной сои на мясную продуктивность бройлеров // Материалы научной студенческой конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 15-16 апр. 2004 г. Иркутск, 2004. С. 55-56. Соавт.: Исмаилова А.
- 73. Влияние сульфата неодима на качество меха песцов // Материалы научной студенческой конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 15-16 апр. 2004 г. Иркутск, 2004. С. 53-54. Соавт.: Мазюк А.
- 74. Использование сульфата неодима в кормлении телят // Материалы научной студенческой конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 15-16 апр. 2004 г. Иркутск, 2004. С. 54-55. Соавт.: Пайгина Е.
- 75. Использование сульфата неодима в рационах норок // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февраля 2004 г. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2004. С. 62-67. Соавт.: Носырева Ю. Н., Тайшин В. А., Буяновер О. С.
- 76. Применение яблочной кислоты при выращивании молодняка норки // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февраля 2004 г. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2004. С. 41-44. Соавт.: Власов Б. Я., Дорофеева А. А.

2005

- 77. Включение сульфата неодима в рационы дойных коров // Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК», 24-28 января 2005 года. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2005. С. 32-33. Соавт.: Носырева Ю. Н., Тайшин В. А.
- 78. Использование бактериально-дрожжевой добавки в кормлении телятмолочников // Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК», 24-28 января 2005 года. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2005. С. 34. Соавт.: Козуб Ю. А., Тюменцев В. В.
- 79. Малонат, как перспективная кормовая добавка для сельскохозяйственных животных и птиц // Материалы региональной научнопрактической конференции «Актуальные проблемы АПК», 24-28 января 2005 года. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2005. С. 30-31. Соавт.: Власов Б. Я.
- 80. О роли малоната в метаболизме животных // Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК», 24-28 января 2005 года. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2005. С. 13-14. Соавт.: Власов Б. Я., Булавинцев А. Г.

- 81. Анаболический эффект малоновой кислоты при включении в рационы бройлеров // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 г. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2006. С. 48-50. Соавт.: Власов Б. Я.
- 82. Влияние кормовой добавки БК-3 на яичную продуктивность птицы в СПК «Окинский» // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 г. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2006. С. 57-58. Соавт.: Красуцкая О. А.
- 83. Влияние «Фелуцена» на молочную продуктивность коров // Проблемы устойчивого развития регионального АПК: материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 г. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2006. С. 50-53. Соавт.: Логинова Т. В., Малюгина Л. Н.
- 84. Применение цеолитов в кормлении дойных коров // Научные исследования студентов в практику сельскохозяйственного производства :

- материалы науч. студенч. конф., 13-15 марта 2006 г. Иркутск, 2006. С. 21. Соавт.: Коногорская Ю. И.
- 85. Энергетический комплекс «Фелуцен» в рационах лактирующих коров // Научные исследования студентов в практику сельскохозяйственного производства : материалы науч. студенч. конф., 13-15 марта 2006 г. Иркутск, 2006. С. 26-27. Соавт. Малюгина Л. Н.
- 86. Эффективность применения антистрессовой добавки малонат в рационах кур-бройлеровв ООО «Саянский бройлер», ОП «Мегетская» // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 г. Зооветеринарный факультет. Иркутск, 2006. С. 53-57. Соавт.: Власов Б. Я.

2007

- 87. Влияние комплекса «Фелуцен» на продуктивность и биохимический состав крови у коров // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. : фак. биотехнологии и вет. медицины ; фак. охотоведения ; каф. философии, социологии и истории ; каф. физ. воспитания и спорта. Иркутск, 2007. С. 30-32. Соавт.: Козуб Ю. А.
- 88. Разновидности крахмала и их роль в апоптозе клеток имунных органав // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы научпракт. конф., 12-16 февр. 2007 г. : фак. биотехнологии и вет. медицины ; фак. охотоведения ; каф. философии, социологии и истории ; каф. физ. воспитания и спорта. Иркутск, 2007. С. 16-17. Соавт.: Власов Б. Я.
- 89. Стресс лимитирующее действие малоновой кислоты у цыплятбройлеров при кормовом стрессе // Актуальные вопросы развития регионального АПК: материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г.: фак. биотехнологии и вет. медицины; фак. охотоведения; каф. философии, социологии и истории; каф. физ. воспитания и спорта. – Иркутск, 2007. – С. 27-30. – Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

2008

90. Деградация соединительнотканных структур при темновом стрессе у цыплят-бройлеров и ее профилактика малоновой кислотой // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 2. – С. 156-162. – Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

91. Оценка продуктивных качеств черно-пестрых и черно-пестро х голштинских коров // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 2. – С. 162-166. – Соавт.: Козуб Ю. А.

2009

- 92. Влияние премиксов разного состава на яичную продуктивность СХОАО «Белореченское» // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК : студенч. науч. конф., (3-4 марта 2009 г.). Иркутск, 2009. С. 71-73. Соавт.: Быков М. В.
- 93. Применение комплекса «Фелуцен» в рационах поросят-сосунов // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК : студенч. науч. конф., (3-4 марта 2009 г.). Иркутск, 2009. С. 89-91. Соавт.: Колеснев И. М.

2010

94. Продуктивные качества черно-пестрых и голштинских коров // Рациональное природопользование и энергосберегающие технологии в агропромышленном комплексе : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 13-15 апр. 2010 г. – Иркутск, 2010. – Ч. 1. – С. 124-127. – Соавт.: Козуб Ю. А.

- 95. Влияние Иркутина на воспроизводительную способность кроликов // Природа и сельскохозяйственная деятельность человека : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., (23-27 мая 2011 г.). Иркутск, 2011. Ч. 2. С. 100-103. Соавт.: Митин М. В.
- 96. Влияние Иркутина на воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных // Научные достижения производству : материалы науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, 20-22 апр. 2011 г. Иркутск, 2011. С. 157-160. Соавт.: Митин М. В.
- 97. Влияние малоната на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота // Природа и сельскохозяйственная деятельность человека : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., (23-27 мая 2011 г.). Иркутск, 2011. Ч. 2. С. 37-39. Соавт.: Власов Б. Я., Плотников А. С.

- 98. Метаболические аспекты продуктивности коров при скармливании «Фелуцена» // Ресурсосберегающие технологии производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции : материалы науч.-практ. семинара, посвящ. 75-летию со дня рождения проф. Хуснидинова Шарифзяна Кадировича, (27-28 окт. 2011 г.). Иркутск, 2011. С. 167-169. Соавт.: Власов Б. Я., Козуб Ю. А.
- 99. Оценка качества яиц кур-несушек при скармливании в рационах красного пальмового и кедрового масла // Природа и сельскохозяйственная деятельность человека: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., (23-27 мая 2011 г.). Иркутск, 2011. Ч. 2. С. 85-88. Соавт.: Логинова Т. В.

100.

Продукты переработки кедра в рационах кур-несушек и пушных зверей // Природа и сельскохозяйственная деятельность человека : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., (23-27 мая 2011 г.). – Иркутск, 2011. – Ч. 2. – С. 57-59. – Соавт.: Ивонина О. Ю.

101. Сравнительная оценка рабочих качеств собак разных пород // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК : материалы студенческой науч.-практ. конф. с междунар. участием, 9-11 марта 2011 г. – Иркутск, 2011. – С. 117-121. – Соавт.: Улитина Н. Г.

2012

- 102. Воспроизводительная способность и качество полученного приплода крольчих в зависимости от применения «Иркутина» // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (19-20 апр. 2012 г.). Иркутск, 2012. С. 247-252. Соавт.: Митин М. В.
- 103. Применение комбикорма с включением кедрового масла и шрота в рационах кур-несушек // Природопользование и аграрное производство : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 23-25 мая 2012 г. Иркутск, 2012. С. 287-292. Соавт.: Логинова Т. В.

2013

104. Искусственное осеменение уток кросса Благоварский в условиях фермерского хозяйства в ООО ФТ «Еловка» // Экологическая безопасность и перспективы развития аграрного производства Евразии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию аспирантуры ИрГСХА, (3-5 дек. 2013 г.). – Иркутск, 2013. – Ч. 1. – С. 218-222. – Соавт.: Сверлов С. В.

- 105. Межотраслевая координация научных школ как фактор повышения эффективности исследований // Фундаментальные и прикладные исследования в ветеринарии и биотехнологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования Иркут. гос. с.-х. акад. и 10-летию первого выпуска вет. врачей, (10-11 дек. 2014 г.). М., 2014. С. 24-28. Соавт.: Власов Б. Я., Чхенкели В. А., Ильина О. П., Романова Е. Д.
- 106. Минеральные брикеты как фактор повышения молочной продуктивности коров // Фундаментальные и прикладные исследования в ветеринарии и биотехнологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования Иркут. гос. с.-х. акад. и 10-летию первого выпуска вет. врачей, (10-11 дек. 2014 г.). М., 2014. С. 78-82. Соавт.: Савельева М. И.
- 107. Оценка роста мясного молодняка в ряде хозяйств Иркутской области // Фундаментальные и прикладные исследования в ветеринарии и биотехнологии: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования Иркут. гос. с.-х. акад. и 10-летию первого выпуска вет. врачей, (10-11 дек. 2014 г.). М., 2014. С. 29-32. Соавт.: Гордеева А. К.
- 108. Роль минеральных веществ в питании сельскохозяйственных животных // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 80-летию образования ИрГСХА, (28-29 апр. 2014 г.). Иркутск, 2014. С. 110-113. Соавт.: Савельева М. И.

- 109. Влияние линейной принадлежности быков на белковомолочность коров черно-пестрой породы // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и 100-летию со Дня рождения А. А. Ежевского, (15-16 апр 2015 г.). Иркутск, 2015. С. 272-276. Соавт.: Гордеева А. К.
- 110. Влияние фитомела на качество инкубационных яиц уток // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы междунар. научпракт. конф. молодых ученых, посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и 100-летию со Дня рождения А. А. Ежевского, (15-16 апр 2015 г.). Иркутск, 2015. С. 299-303. Соавт.: Сверлов С. В.

111. Оценка роста мясного молодняка в ряде хозяйств Иркутской области // Внедрение инновационных технологий создания конкурентоспособной продукции импортозамещения в сельском хозяйстве региона : материалы регион. науч.-практ. конф. аспирантов и молодых ученых, посвящ. Дню рос. науки, Дню аспиранта и 100-летию со дня рождения А. А. Ежевского, (12 февр. 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 100-103. – Соавт.: Гордеева А. К.

2016

- 112. Качество спермы селезней кросса «Благоварский» при использовании фитомела // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы регион. науч.-практ. конф. молодых учёных, (14 апр. 2016 г.). Иркутск, 2016. С. 169-175. Соавт.: Сверлов С. В.
- 113. Применение хелатных соединений в животноводстве // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы регион. научпракт. конф. молодых учёных, (14 апр. 2016 г.). Иркутск, 2016. С. 183-189. Соавт.: Худякова В. В.
- 114. Способы повышения питательной ценности рационов и качества кормов для лактирующих коров // Новые аграрные технологии основной фактор повышения эффективности производства : материалы науч.-практ. конф., 19 февр. 2016 г. Иркутск, 2016. С. 54-58. Соавт.: Носырева Ю. Н., Токарева В. Ф.

2017

115. Влияние различных почв на сохранение запахов при работе собак породы немецкая и бельгийская овчарка // Climate, ecology, agriculture of Eurasia : materials of the international scientific-practical conference, Ulaanbaataar, 30-31 мая 2017 г. — Ulaanbaatar, 2017. — С. 99-105. — Соавт.: Ивонина О. Ю., Молькова А. А. Перенести в статьи из сборников тр. др. вузов

Статьи из сборников трудов других с.-х. вузов и учреждений

1988

116. Эффективность скармливания силоса из ярового рапса лактирующим коровам в условиях Иркутской области // Кормление сельскохозяйственных животных и пути его совершенствования. — Воронеж, 1988. — С. 22-29. — Соавт.: Носырева Ю. Н.

117. Новые кормовые культуры // Система ведения агропромышленного производства Иркутской области в 1991-1995 гг.: рекомендации. – Новосибирск, 1991. – С. 220-234. – Соавт.: Кольвахин М. В., Гренда С. Г., Носырева Ю. Н.

1992

118. Эффективность использования рапсовой муки дойными коровами // Проблемы научного обеспечения повышения эффективности сельскохозяйственного производства: тез. докл. III межрегион. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 60-летию образования Кырг. с.-х. ин-та им. К. И. Скрябина: в 2 ч. — Бишкек, 1992. — Ч. 1: Агрономия и зоотехния сельского хозяйства. — С. 62-63.

2001

119. Использование полидобавки минерального состава в рационе телят // Незаразные болезни сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч. конф. вет. терапевтов и диагностов, посвящ. 70-летию Бурят. с.-х. академии. — Улан-Удэ, 2001. — С. 29-32. — Соавт.: Устинова Н. Г., Брянцева И. Е., Носырева Ю. Н.

2002

120. Кормовые добавки для сельскохозяйственных животных как генераторы дозированного стресса // Актуальные проблемы ветеринарной медицины Восточной Сибири : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Иркут. НИВС, 25-26 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 50-51. – Соавт.: Власов Б. Я., Носырева Ю. Н.

- 121. Влияние малоновой кислоты на углеводный обмен в условиях темнового стресса у цыплят-бройлеров // Актуальные вопросы экологической, сравнительной, возрастной и экспериментальной морфологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. Ивана Андреевича Спирюхова, (22-23 июня 2007 г.). Улан-Удэ, 2007. С. 146-148.
- 122. Деградация соединительнотканных структур при темновом стрессе у цыплят-бройлеров и ее профилактика малоновой кислотой // Актуальные вопросы экологической, сравнительной, возрастной и экспериментальной морфологии: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию

- проф. Ивана Андреевича Спирюхова, (22-23 июня 2007 г.). Улан-Удэ, 2007. С. 148-149. Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.
- 123. Эффективность уровня кормления высопродуктивных коров // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Иркут. НИИСХ. Иркутск, 2007. С. 224-227. Соавт.: Носырева Ю. Н., Гордеева А. К.

2008

124. Витамин С-сберегающий эффект малоната у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Эффективные и безопасные лекарственные средства : материалы первого междунар. конгресса вет. фармакологов, посвящ. 200-летию высшего вет. образования и Санкт-Петербург. гос. акад. вет. медицины. – СПб., 2008. – С. 66-67. – Соавт.: Власов Б. Я., Ильина О. П.

2009

- 125. Влияние генотипа коров на потребление кормов и молочную продуктивность // Актуальные вопросы электрофизиологии и незаразной патологии животных : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию зав. каф. терапии и клинической диагностики проф. Юрия Абогоевича Тарнуева, (26-28 июня 2009 г., Улан-Удэ) : в 2 ч. Улан-Удэ, 2009. Ч. 2. С. 131-135. Соавт.: Козуб Ю. А.
- 126. Влияние диетарной малоновой кислоты на биохимические маркёры качества мяса у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Достижения в современном птицеводстве: исследования и инновации : материалы XIV конф. Сергиев Посад, 2009. С. 202-204. Соавт.: Власов Б. Я.
- 127. Морфолого-биохимические параллели поражения печени у щенков американской норки при синдроме позднего щенения // Актуальные вопросы электрофизиологии и незаразной патологии животных : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию зав. каф. терапии и клинической диагностики проф. Юрия Абогоевича Тарнуева, (26-28 июня 2009 г., Улан-Удэ) : в 2 ч. Улан-Удэ, 2009. Ч. 2. С. 25-27. Соавт.: Засецкий Н. Б., Власов Б. Я.

2010

128. Влияние красного пальмового масла на яичную продуктивность курнесушек // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. К. Т. Мункоева, (30 июня-2 июля 2010 г.). – Улан-Удэ, 2010. – С. 253-256. – Соавт.: Логинова Т. В.

129. Кедровый шрот — природная кормовая добавка в рационах кур-несушек // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. К. Т. Мункоева, (30 июня-2 июля 2010 г.). — Улан-Удэ, 2010. — С. 264-267. — Соавт.: Красильников А. В.

2012

- 130. Использование кедрового масла в рационах кур-несушек // Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве : материалы XVII Междунар. конф. ВНАП. Сергиев Посад, 2012. С. 206-208. Соавт.: Власов Б. Я., Логинова Т. В.
- 131. Перспективы применения малоновой кислоты в промышленном птицеводстве // Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве : материалы XVII Междунар. конф. ВНАП. Сергиев Посад, 2012. С. 204-206. Соавт.: Власов Б. Я.

2013

132. Эффективность применения кедрового шрота в кормлении сельскохозяйственной птицы // Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. Василия Родионовича Филиппова, (27-29 июня 2013 г., Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2013. – Ч. 1. – С. 55-58. – Соавт.: Логинова Т. В.

Автореферат диссертации, выполненной под научным руководством Л. Н. Карелиной

Козуб, Юлия Анатольевна. Сравнительная характеристика продуктивных качеств черно-пестрых и голштинских коров в условиях Иркутской области : дис. ... канд. с.-х.наук : 06.02.04 / Козуб Юлия Анатольевна. — Улан-Удэ, 2009. — 117 с.

Авторский указатель

| | | A | |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|--|
| Адушинов Д.С. | 3, 11, 15, | | |
| Аникиенко И.В. | 60, 61 | | |
| Анпалова Н.В. | 58, | | |
| | , | Б | |
| Борвенко Л.Ф. | 3, | | |
| Брянцева И.Е. | 117, | | |
| Булавинцев А.Г. | 79, | | |
| Буяновер О.С. | 74, | | |
| Быков М.В. | 91, | | |
| | | B | |
| Власов Б.Я. | 6, 30, 31, 32, 33, 34, | 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 50, | |
| 51, 54, 69, 70, 75, 128, 129, | 78, 79, 80, 85, 87, 88 | , 89, 96, 97, 104, 118, 120, 122, 124, 125 | |
| Ветрак Л.И. | 65, | | |
| | | Γ | |
| Голубков А.И. | 3, | | |
| Гордеев А.К. | 14, 17, 19, 59, 106, 1 | 08, 110, 121, | |
| Гренда С.Г. | 115, | | |
| | | | |
| т 1 дд | 7.5 | Д | |
| Дорофева А.А. | 75, | | |
| 3 | | | |
| Засецкий Н.Б. | 125, | | |
| Засец ии 11. <i>D</i> . | 123, | И | |
| Ивонина О. Ю. | 10, 12, 16, 27, 45, 99 | | |
| Игумнова А.И. | 62, 63, | , | |
| Ильина О. П. | | 40, 41, 42, 43, 57, 60, 61, 70, 88, 89, 104 | |
| 120, 122, | | | |
| Иляшевич Д. И. | 50, 54, | | |
| Исмаилова А. | 71, | | |
| K | | | |
| Кожевникова Н. | , | | |
| | | 35, 48, 51, 77, 86, 90, 93, 97, 123, | |
| Колеснев И. М. | 92, | | |
| Кольвахин М. В. | | | |
| Коногорская Ю. | | | |
| Красильников А. | | | |
| Красуцкая О. А. | | | |
| Кудрявцева Т. Г. | | | |
| Кузнецов А. И. | 3, | | |

```
Л
                  13, 23, 52, 53, 82, 98, 102, 126, 128, 130,
Логинова Т. В.
                                       M
Мазюк А. 72,
Максимова M. O. 69, 70,
Малюгина М. Н. 82, 84,
Мартемьянова А. А.
                        22,
Мациевская О. Ю.
                        12,
Мирвода С. В.
                  22,
Митин М. В.
                  94, 95, 101,
Молькова А.А.
                  13, 24, 131,
Мухаммадеева А. Г.
                                       Η
Носырева Ю. Н. 4, 8, 9, 10, 12, 16, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 45, 74, 76, 113,
114, 115, 117, 118, 121,
Наумова А. И.
                  68,
                                       0
Османян А. К.
                  33,
                                       П
Пайтина Е. 73,
Плотников А. С. 96,
                                       P
                  104,
Романова Е. Д.
                                       \mathbf{C}
Савельева М. И.
                  105, 107,
Сверлов С. В.
                  55, 103, 109, 111,
Сверлова Н. Б.
                  3, 15, 20, 21, 25,
Свиридова Г. Л.
                 7,
Силкин И. И.
                  60, 61,
Суслопарова Н. В.
                        44, 46,
                                       T
Тайшин В. А.
                  29, 74, 76,
```

Такаландзе Г. О. 22, Токарева В. Ф. 3, 9, 113,

Тюменцев В. В. 77,

 \mathbf{y} 100,

Улитина Н. Г. Устинов Е. М. 3, 11, 15, 23, 28, Устинова Н. Г. 117,

X

Хитро Л. И. 66, Худякова В. В. 112, Хуснидинов Ш. К. 22, **Ч** Чхенкели В. А. 104, **Я** Якимчук Л. 67.

Приложение

























Содержание

| От составителей | 4 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Основные даты жизни и деятельности доцента, доктора биологических наук Карелиной Л. Н | 5 |
| Почетные звания. Награды | 6 |
| Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности доцента, доктора биологических наук Любовь Николаевны Карелиной | 7 |
| Диссертации, авторефераты диссертаций | 15 |
| Монографии. Учебные пособия | 15 |
| Методические издания | 16 |
| Статьи из периодической печати | 19 |
| Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА – ИрГАУ | 23 |
| Статьи из сборников трудов других сх. вузов и учреждений | 30 |
| Автореферат диссертации, выполненный под научным руководством Л.Н. Карелиной | 33 |
| Авторский указатель | 34 |
| Приложение | 37 |
| Позправления | 42 |