

Зотеев

Владимир Степанович

70 лет со дня рождения



БИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ САМАРСКОГО ГАУ

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

Зотеев Владимир Степанович
70 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2024

УДК 01
ББК 91.9
3-88

3-88 Зотеев Владимир Степанович. 70 лет со дня рождения : библиографический указатель. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 75 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора биологических наук, почетного работника высшего профессионального образования, профессора кафедры «Зоотехния» Зотеева Владимира Степановича. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-исследовательской деятельности.

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

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Владимиру Степановичу за сотрудничество и желает ему крепкого здоровья и плодотворной работы.

По страницам биографии В.С. Зотева

21.11.1954 г. – Родился в г. Гвардейске, Калининградской области;

1962–1972 гг. – Учеба в школе;

1972–1977 гг. – Учеба в Самарском сельскохозяйственном институте (специальность зоотехния);

1977–1979 гг. – Ассистент кафедры «Кормления с.-х. животных» Куйбышевского СХИ;

1979–1982 гг. – Аспирант ВИЖ;

1982–1985 гг. – Мл. научный сотрудник лаборатории комбикормов и премиксов ВИЖ;



01.11.1983 г. – Диссертационным советом ВНИИ животноводства присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук;

1985–1993 гг. – Заведующий отделом животноводства Камчатской гос. с.-х. опытной станции;

1991 г. – Проходил стажировку в компании NEW ZEALAND AGRICULTURAL EXPORTS LIMITED в Новой Зеландии;

1995–2009 гг. – Доцент кафедры кормления с.-х. животных;

2002 г. – Присвоено ученое звание доцента;

2005 – 2009 гг. – Заведующий кафедрой «Кормления сельскохозяйственных животных»;

2008 г. – Высшей аттестационной комиссией РФ присуждена ученая степень доктора биологических наук;

21.10.2009 г. – Присвоено ученое звание профессора по кафедре «Кормление с.-х. животных».

2009–2017 гг. – профессор кафедры «Разведения и кормления с.-х. животных»;

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

Научно-исследовательская деятельность

Владимир Степанович Зотеев - доктор биологических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, ведущий исследования по разработке и внедрению рекомендаций по использованию природных сорбентов в составе комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы.

Участие в НИР

1. Зотеев, В.С. Использование питательных веществ лакирующими коровами при включении в рацион разных форм углеводов: специальность 06.02.02 кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов: дис. канд. с.-х наук / В.С. Зотеев: Дубровицы, 1983. – с.

2. Зотеев, В.С. Научные и практические аспекты использования природных сорбентов (цеолитовых туфов) в комбикормах для молочного скота: специальность 06.02.02-кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов: дис. док-ра биологических наук / В.С. Зотеев: Московская СХА им. К.А. Тимирязева. - Москва, 2008. – 370 с.

3. Научная тема «Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технология возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия» / испол: д.б.н., профессор В.С. Зотеев, д.с.-х.н., доцент В.А. Корнилова.

4. Научная тема «Разработка рецептуры комбикормов белково-витаминно-минеральных комплексов, минеральных добавок с использованием сырья для к. р. с., свиней, птицы. (ГР.№06.02.01.03.02.01) / испол. В.С. Зотеев.

5. Научная тема «Разработка и апробация в опытах на животных и птицы рецептов комбикормов и балансирующих добавок с новыми нетрадиционными компонентами и препаратами БАВ нового поколения, повышающих продуктивное действие рационов»

(№ гос. учёта НИОКТР АААА-А19-119031290054-5) /исполнители: В.С. Зотеев, В.В. Кириченко.

6. Научная тема «Эффективность использования цеолитовых туфов Шивыртуйского месторождения и опок Балашейского месторождения в кормлении телят молочного периода выращивания» / испол. В.С. Зотеев.

7. Научная тема «Эффективность использования в комбикормах для молодняка свиней пробиотика «ПРО - А» различной модификации» / испол. В.С. Зотеев.

8. Научная тема «Создание Самарского типа коз зааненской породы» (№ ГР 01.990002935) / исполнители: В.С. Зотеев, магистры, аспиранты.

9. Создание самарского типа коз зааненской породы с продуктивностью 600-800 кг молока за лактацию: отчет по НИР / исполн. А.И. Портнова, А.В. Кириченко, В.С. Зотеев. – Кинель, 2004. - № ГР 01.990002935.

10. Научная тема «Эффективность использования торфогеля «РастЭко» в кормлении цыплят-бройлеров» / Руковод. В.С. Зотеев. (2017 г.)

11. Научная тема «Повышение эффективности товарного рыбоводства за счет введения в рационы рыб биологически активных добавок» / Руковод. В.С. Зотеев. (2018 г.).

12. Является одним из разработчиков: Кормовая добавка для лактирующих коров / А. Т. Варакин, М. А. Степурина, В. В. Саломатин, Е.А. Харламова, В.С. Зотеев, Л.В. Варакина.

Изобретение относится к животноводству, в частности к кормовой добавке для лактирующих коров. Добавка включает минеральное вещество в виде селенорганического препарата «Селенопиран» и природный бишофит Волгоградского месторождения в определенном соотношении исходных компонентов. При этом кормовую добавку скармливают в первые 100 дней лактации в количестве 67510,55 мг, а в последующие дни лактации в количестве 69307,43 мг в сутки на 1 голову. Использование изобретения позволит повысить содержания жира в молоке лактирующих коров и их удой.

13. Является одним из разработчиков полезной модели: Шнековый пресс для отжима сока из растительного сырья / В. В. Новиков, А. С. Грецов, З. З. Гиунашвилли, Н.В. Морозов, Е.В. Литвинов, В.С. Зотеев.

Полезная модель предназначена для отжима сока из растительного сырья. Данная конструкция содержит корпус, бункер, приводной вал со шнеками, регулятор давления прессования и влагосборник. Заявленная полезная модель существенно расширит функциональные возможности известных устройств, увеличит выход жидкости из перерабатываемого материала и снизит энергозатраты.

14. Пресс-экструдер для переработки зерновой смеси / В. В. Новиков, А. С. Грецов, А. М. Петров, Д.Н. Котов, В.С. Зотеев, А.Л. Мишанин.

Изобретение относится к области переработки зернового сырья в пресс-экструдере баротермическим способом. Пресс-экструдер содержит цилиндрический корпус с загрузочным бункером и с установленной на торце матрицей, имеющей регулируемую фильеру. В полости корпуса установлен цилиндрический шнек. Корпус с внутренней стороны выполнен с продольными ребрами и имеет зону подачи зерновой смеси и зону ее пластификации. В упомянутых зонах продольные ребра имеют наклонные вырезы. Наклон вырезов в зоне подачи зерновой смеси совпадает с направлением вращения шнека, а в зоне пластификации - противоположен направлению вращения шнека. В результате обеспечивается увеличение степени гомогенизации перерабатываемого зернового сырья и повышение производительности пресс-экструдера.

15. Способ переработки животноводческих стоков / Ю. А. Киров, Д. Р. Костерин, Т. Ю. Козлова, Д.Н. Котов, В.С. Зотеев.

Способ включает предварительное и окончательное обезвоживание животноводческих стоков. Жидкую фракцию стоков и фильтрат, образованные после предварительного и вторичного разделения, подвергают очистке с выделением взвешенных твердых частиц на тонкослойном отстойнике в виде осадка и в электрофлотаторе в виде флотационного шлама. Твердую фракцию навозных стоков, образованную после обезвоживания на фильтрующей цен-

трифуге, осадок, полученный после осаждения в тонкослойном отстойнике, и флотационный шлам после очистки в электрофлотаторе собирают в бункер-накопитель. Способа позволяет снизить содержание взвешенных твердых частиц в жидкой фракции навозных стоков до зоотехнических требований и повысить экологическую безопасность обрабатываемых навозных стоков.

16. Является одним из разработчиков полезной модели: Универсальный шнеково-ножевой измельчитель кормов / В. В. Новиков, В. С. Зотеев, И. В. Успенская, А.Л. Мишанин, И.П. Комлик, Ю.В. Абрамов.

Полезная модель предназначена для измельчения продуктов сельского хозяйства и может применяться для измельчения зерна, грубых кормов и корнеплодов Универсальный шнеково-ножевой измельчитель кормов включает полый корпус с загрузочной воронкой, подающий цилиндрический шнек с ножами, расположенный на валу, сменный нож, закрепленный на хвостовике вала, установленного соосно внутри подающего шнека, с возможностью совместного или независимого вращения относительно последнего, выгрузное окно, перекрываемым декой в виде сменной сепарирующей пластины, приводной электродвигатель, цилиндрический двухступенчатый редуктор. На передней части геликоида подающего шнека в шахматном порядке расположены ножи, предназначенные для предварительного срезания с клубней (корнеплодов) брусочков продукта.

Заявленная полезная модель позволяет существенно расширить функциональные возможности известных устройств, получать помол различного размера и повысить качество измельчаемой продукции.

17. Проект «Разработка и апробация рецептуры комбикормов, белково-витаминно-минеральных комплексов с использованием отходов пивоваренного производства (сухой пивной дробины, автолизата пивных дрожжей) для сельскохозяйственных животных и птицы» (Победитель Конкурса СОНАР по предоставлению грантов на выполнение тематических и отраслевых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Инноваци-

онного фонда Самарской области) / автор: д. б. н, профессор В.С. Зотеев.

18. Проект «Использование природных сорбентов в сельском хозяйстве» / автор: О.А. Теселкина; научный руководитель: д. биологических наук, профессор В.С. Зотеев.

19. Проект «Разработка рецептуры комбикормов с использованием сухой пивной дробины для кормления различных половозрастных групп коз и овец» / автор: Д.Г. Захарова; научный руководитель: д. биологических наук, профессор В.С. Зотеев (2015 г.).

Резервом пополнения комбикормовой промышленности белковым сырьем является более полное и рациональное использование отходов пищевой промышленности. Определенным резервом в кормовом балансе области являются отходы пивоваренного производства, в частности, пивная дробина. Значительный практический интерес представляет изучение возможности использования сухой пивной дробины в составе комбикормов в качестве протеиновых компонентов для сельскохозяйственных животных и птицы. Определение оптимальных доз введения сухой пивной дробины в комбикорма различных половозрастных групп. Проведение научно-хозяйственного опыта на козах и овцах различных половозрастных групп с использованием в рационе комбикормов с добавлением сухой пивной дробины в различных концентрациях. Достоверное измерение полученных результатов – приростов молодняка, состава молока, изменение удоев, биохимическим анализом крови. Изыскание дополнительных природных кормовых средств обеспечивающих повышение использования питательных веществ рационов. Результаты работы имеют потенциал коммерциализации, обусловленный отсутствием отечественных аналогов на российском рынке.

20. Проект «Использование нетрадиционных кормовых ресурсов местного происхождения (природные сорбенты)» / автор: О.А. Малахова; научный руководитель: д. биологических наук, профессор В.С. Зотеев (2015 г.).

Одним из важных факторов создания прочной кормовой базы в настоящее время является использование нетрадиционных кор-

мовых добавок. В этом отношении большого внимания заслуживают природные сорбенты – цеолитсодержащие туфы, бентонитовые и бентоподобные глины из-за сравнительно невысокой их стоимости и больших залежей на территории России. Природные сорбенты обладают высокими адсорбционными, буферными, ионообменными и каталитическими свойствами, а также содержат комплекс минеральных веществ. Способны адсорбировать углекислый газ, аммиак, сероводород, метан, некоторые азотистые соединения. Внедрение природных сорбентов в животноводстве в настоящее время наиболее актуально ввиду антропогенного и техногенного загрязнения окружающей среды, недостаточного количества отечественных минерально-профилактических кормовых добавок, при учете уникальных свойств сорбентов их безотходной технологичности и получения экологически безопасной продукции.

21. Является одним из руководителей научной школы по теме «Разработка систем кормления крупного рогатого скота, свиней и птицы, обеспечивающих наиболее полную реализацию генетического потенциала продуктивности и эффективную конверсию корма. Разработка и апробация в опытах на животных и птице рецептов комбикормов и балансирующих добавок с новыми нетрадиционными компонентами и препаратами БАВ нового поколения, повышающих продуктивное действие рационов» при университете (более 20 лет исследований).

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

23. Ежегодно принимает участие и выступает с докладами на научных конференциях, форумах, семинарах, круглых столах разного уровня. Руководит подготовкой работ студентов для участия в конкурсах, грантах, конференциях и олимпиадах.

24. Рецензирует учебные пособия и монографии, диссертационные работы, авторефераты диссертационных работ, методические указания, осуществляет консультационную помощь производству (дает рекомендации).

Указатель научных трудов Зотеева В.С.

1980

1. Зотеев, В.С. Добавка АКД в рационы лактирующих коров / В.В. Искрин, В.С. Зотеев // Вопросы повышения продуктивности животноводства: Сб. научных работ. – Куйбышев, 1980.

1982

2. Зотеев, В.С. Влияние уровня концентрированных кормов на бродильные процессы в рубце лактирующих коров // Комбикорма, премиксы и ЗЦМ: Бюллетень научных работ. – Вып.68. – Дубровицы. – 1982. – с.74-76.

1983

3. Зотеев, В.С. Влияние различных типов рационов на молочную продуктивность коров // Молочное и мясное скотоводство. – 1983. - №2. – с.34-35.

4. Зотеев, В.С. Использование различных фракций легко перевариваемых углеводов в рационах лактирующих коров // Молочное и мясное скотоводство. – 1983. - №6. – с.

5. Зотеев, В.С. Молочная продуктивность коров при различных типах рационов // Животноводство. – 1983. - №6. – с.

1984

6. Зотеев, В.С. Фотосинтетическая продуктивность вико – овсяной смеси при разных сроках посева // Молодежь и научно-технический прогресс: Тезисы докладов областной научн-производственной конференции. – Куйбышев, 1984. – с. 99-100.

7. Зотеев, В.С. Премиксы для высокопродуктивных коров / В. Крохина, В.С. Зотеев, Л. Илюхина, А. Хренов // Молочное и мясное скотоводство. – 1984. - №8. – с. 28.

8. Зотеев, В.С. Углеводно-жировой обмен у высокопродуктивных коров при различных типах рационов / М.П. Кирилов, В.С. Зотеев // Сельскохозяйственная биология. – 1984. - №2.

1985

9. Зотеев, В.С. Витаминно-минеральный премикс для дойных коров / В. С. Зотеев, Л. А. Илюхина, Г. А. Симонов // Животноводство. – 1985. - №5. – С. 45-46.

10. Зотеев, В.С. Оптимальное соотношение легко перевариваемых углеводов в рационах высокопродуктивных коров / М.П. Кирилов, В.С. Зотеев // Материалы конференции молодых ученых: МГУ им. Н.П. Огарева. – 1985.

11. Зотеев, В.С. Молочная продуктивность коров при скармливании комбикормов с уменьшенным количеством зерна / М.П. Кирилов, Л.А. Илюхина, В.С. Зотеев // Бюллетень научных работ ВИЖа. – Вып.80. – 1985. – с.3-6.

1986

12. Зотеев, В.С. Результаты испытания добавки «Элит» при кормлении высокопродуктивных коров / В.А. Крохина, Л.А. Илюхина, В.С. Зотеев // Бюллетень научных работ ВИЖа. – Вып.84. – 1985. – с.15-17.

13. Зотеев, В.С. Использование местных клиноптилолитов в кормлении цыплят-бройлеров // Применение цеолитовых туфов в сельском хозяйстве: Сб. научных трудов ВАСХНИЛ. – Сиб. Отделение. – Новосибирск, 1986. – с. 46-50.

1987

14. Зотеев, В.С. Рапсовый шрот в комбикормах для крупного рогатого скота / Л.А. Илюхина, В.В. Калинин, В.С. Зотеев // Животноводство. – 1987. - №1. – 39-41.

1990

15. Зотеев, В.С. Использование камчатских цеолитов в рационах растущих откармливаемых свиней / В.А. Гринцевич, В.С. Зотеев // Природные цеолиты в народном хозяйстве: Тезисы докладов Всесоюз. Сов. – Новосибирск, 1990. – с. 124-125.

16. Зотеев, В.С. Бактериальная закваска ВНИИМС – ИНБИ / В.С. Никульников, Г.А. Симонов, В.С. Зотеев // Кормовые культуры. – 1990. - №4. – с.35-36.

1991

17. Зотеев, В. С. Перспективы развития животноводства на Камчатке // Концепция развития народного хозяйства Камчатской области до 2000 года: сб. научных работ. – Петропавловск-Камчатский, 1991.

18. Зотеев, В. С. Типовые рационы для коров в Камчатской области. Химический состав коров Камчатской области / Н.П. Старикова, Т.Н. Краснощекова, В.С. Зотеев // Нормы, рационы, корма и кормление сельскохозяйственных животных в зоне Дальнего Востока: сб. научных трудов: Дальневосточный НИИСХ. – Хабаровск, 1991. – с. 80-83, 104-107, 289-290.

1994

19. Зотеев, В. С. Молочное производство на Камчатке // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных Дальневосточного региона: сб. научных работ. – Хабаровск, 1994.

1997

20. Зотеев, В. С. Молочная продуктивность и состав молока коз зааненской породы / В. С. Зотеев, А. И. Портнова // Тезисы докладов 44 научной конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов: сб. тезисов докладов на конференции, Самара, 01 января – 31 1997 года / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара, 1997. – С. 237.

1998

21. Зотеев, В. С. Изучение молочной продуктивности и состава молока коз / В. С. Зотеев, А. И. Портнова, В. В. Ермаков // Проблемы животноводства и пути их решения: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара, 1998. – С. 21-23.

1999

22. Зотеев, В. С. Перспективы развития молочного козоводства в зоне Среднего Поволжья / В. В. Ермаков, В. С. Зотеев // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства. Том Вып.7. – Лесные Поляны: типография ВНИИплем, 1999. – С. 51-56.

23. Зотеев, В. С. Эффективность использования комбикормов с цеолитом при выращивании ремонтных телок / М. П. Кирилов, В. М. Фантин, Р. П. Федорова, В. С. Зотеев // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1999. – С. 72.

24. Зотеев, В. С. Интенсивность роста и развития молодняка коз различных генотипов в условиях Среднего Поволжья / В. В. Ермаков, В. С. Зотеев // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара, 1999. – С. 101-103.

25. Зотеев, В. С. Эффективность использования трепела в стартерных комбикормах для телят / Н. И. Кирилова, А. Г. Голубев, В. С. Зотеев, А. В. Кириченко // Комбикорма и балансирующие добавки в кормлении животных: сб. научных трудов ВИЖа. – Дубровицы, 1999. – вып. 60. – С. 93-95.

26. Зотеев, В. С. Содержание основных макро и микроэлементов в молоке коз различных генотипов в условиях Среднего Поволжья / Ю.Н. Ульянов, В.В. Ермаков, В.С. Зотеев // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов СГСХА. – Самара, 1999. – 116 с. (103-104).

2000

27. Зотеев, В.С. Перспективы создания молочного типа коз в условиях Среднего Поволжья / В. В. Ермаков, М. М. Серых, В. С. Зотеев // Перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара, 2000. – С. 80-82.

28. Зотеев, В.С. Использование минерала трепел в стартерных комбикормах для телят / Н. И. Кирилова, А. В. Кириченко, В. С. Зотеев, Я. М. Бадалов // Актуальные проблемы биологии в животноводстве: сб. материалов третьей Международной конференции. – Боровск, 2000. – С. 268-273.

2001

29. Зотеев, В.С. Балансирующие добавки с цеолитом для откорма бычков в летний период / М. П. Кирилов, В. П. Фантин, Н. И. Кирилова, Р. Гамзаев, В.С. Зотеев // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 98-99.

30. Зотеев, В.С. Влияние активированной воды на откормочные качества свиней / М. А. Апаликов, А. Г. Рябов, В. С. Зотеев // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 91-92.

31. Зотеев, В.С. Молочное козоводство в Самарской области // Агро-Информ. – 2001. - №12(38). – с. 31-32.

2002

32. Зотеев, В.С. Эффективность использования минерала трепел в стартерных комбикормах для телят / А. В. Кириченко, М. П. Кирилов, В. С. Зотеев // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 56-59.

33. Зотеев, В.С. БВД с цеолитовым туфом и карбамидом в рационах откармливаемых бычков / В. С. Зотеев, В. М. Фантин, Н. И. Кирилова // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 38-42.

34. Зотеев, В.С. Использование балансирующих добавок с цеолитом для откорма бычков / М. П. Кирилов, Н. И. Кирилова, В. С. Зотеев // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 34-38.

35. Зотеев, В.С. Влияние электрохимического активированного раствора на откормочные качества свиней / В.С. Зотеев, М.А. Апаликов, А.Г. Рябов, Ю.Н. Ульянов // Сельскохозяйственная биотехнология: сб. материалов 11-ой Международной научно-практической конференции. – Горки, 2002. – с.342.

2003

36. Зотеев, В.С. Применение электроактивированной воды в птицеводстве / М. А. Апаликов, М. П. Ухтверов, В. С. Зотеев // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия; ответственный редактор: Петрова С. С. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 9-10.

2005

37. Зотеев, В.С. Цеолитовые туфы повышают привесы скота / М. Кирилов, В. Зотеев // Животноводство России. – 2005. – № 10. – с. 45-48.

38. Зотеев, В.С. Цеолиты в комбикормах для телок / В. Зотеев, М. Кирилов // Комбикорма. – 2005. – № 7. – С. 49.

39. Зотеев, В.С. Экспериментальное исследование кэшированного дискового ввода-вывода / В. С. Зотеев, В. В. Шефов, Б. Д. Тимченко // Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. – 2005. – № 19. – С. 127-131.

40. Зотеев, В.С. Стартерные комбикорма для телят с природным сорбентом – трепел / М. П. Кирилов, В. С. Зотеев, А. В. Кириченко // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России: сб. материалов III международной научно-практической конференции. - Том 2. – Дубровицы. – 2005. – С.36-39.

41. Зотеев, В.С. Откорм свиней на комбикормах с трепелом / А.Я. Яхин, А.А. Никишов, В.С. Зотеев // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России: сб.

материалов III Международной научно-практической конференции. – Т.2. – Дубровицы, 2005. – с.30-33.

42. Зотеев, В.С. Стартерные комбикорма для телят с использованием природных цеолитов / Л.А. Коростелева, С.В. Котенков, А.В. Кириченко, В.С. Зотеев // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России: сб. материалов III Международной научно-практической конференции. – Т.2. – Дубровицы, 2005. – с. 26-28.

2006

43. Зотеев, В.С. Токсикологическая оценка цеолитсодержащих туфов некоторых месторождений зоны Среднего Поволжья / А. С. Ищеряков, В. С. Зотеев, А. В. Кириченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 88-89.

44. Зотеев, В.С. Влияние балансирующих минеральных добавок различного состава на интенсивность и направленность обменных процессов в организме откармливаемых бычков / А. В. Кириченко, В. С. Зотеев, А. С. Ищеряков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 85-88.

45. Зотеев, В.С. Влияние скармливания комбикормов-концентратов, обогащенных балансирующими минеральными добавками различного состава, на продуктивность бычков / А. В. Кириченко, В. С. Зотеев, А. В. Камаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 79-83.

46. Зотеев, В.С. Стартерные комбикорма для телят с сорбентами различных месторождений / В. С. Зотеев, Л. А. Коростелева, А. В. Кириченко, С. В. Котенков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 75-79.

47. Зотеев, В.С. Стартерные комбикорма для телят с природными сорбентами - кремнеземистым мергелем, трепелом и клиноптилолитом / А. В. Кириченко, В. С. Зотеев, Р. М. Попов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 71-75.

48. Зотеев, В.С. ` Премиксы на цеолитовой основе для высокопродуктивных коров / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 67-69.

49. Зотеев, В.С. ` Эффективность использования природных сорбентов в рационах высокопродуктивных коров / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 62-65.

50. Зотеев, В.С. ` Природные сорбенты в стартерных кормах для телят / М. Кирилов, В. Зотеев, А. Кириченко // Комбикорма. – 2006. – № 8. – С. 76-78.

51. Зотеев, В.С. ` Цеолитовый туф в рационах коров на Камчатке / В. Зотеев, М. Кирилов, В. Виноградов // Молочное и мясное скотоводство. – 2006. – № 6. – С. 19-21.

52. Зотеев, В.С. ` Обмен веществ и продуктивность коров при скармливании комбикормов с цеолитовым туфом / В. С. Зотеев, В. Н. Виноградов, М. П. Кирилов [и др.] // Зоотехния. – 2006. – № 4. – С. 8-11.

53. Зотеев, В.С. Эффективное использование цеолитовых туфов Ягоднинского месторождения в рационах ремонтных телок / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов, Ж. П. Николенко // Материалы научно-практической конференции "Актуальные проблемы технологии приготовления кормов и кормления сельскохозяйственных животных": к 100-летию А.А. Зубрилина, Дубровицы, 15–16 июня 2006 года / ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии. – Дубровицы, 2006. – С. 234-237.

54. Зотеев, В.С. ` Обмен веществ и продуктивность откармливаемых бычков при скармливании балансирующих добавок с цеолитом и карбамидом / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов, В. Н. Виноградов // Материалы научно-практической конференции "Актуальные проблемы технологии приготовления кормов и кормления сельскохозяйственных животных": к 100-летию А.А. Зубрилина, Дубровицы, 15–16 июня 2006 года / ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии. – Дубровицы, 2006. – С. 154-156.

55. Зотеев, В.С. ` Цеолитовый туф (шивыртуин) в комбикормах для ремонтного молодняка крупного рогатого скота / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов // Материалы научно-практической конференции

"Актуальные проблемы технологии приготовления кормов и кормления сельскохозяйственных животных": к 100-летию А.А. Зубрилина, Дубровицы, 15–16 июня 2006 года / ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии. – Дубровицы, 2006. – С. 107-110.

56. Зотеев, В.С. ` Комплексные минеральные добавки на основе цеолита в летних рационах откармливаемых бычков / М. П. Кирилов, В. Н. Виноградов, В. С. Зотеев // Материалы научно-практической конференции "Актуальные проблемы технологии приготовления кормов и кормления сельскохозяйственных животных": к 100-летию А.А. Зубрилина, Дубровицы, 15–16 июня 2006 года / ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии. – Дубровицы, 2006. – С. 105-107.

57. Зотеев, В.С. Использование азота, кальция и фосфора высокопродуктивными коровами при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов, А. В. Кириченко // Наука и образование сельскому хозяйству: Сб. материалов научно-практической конференции, посвященной 55-летию Пензенской государственной с.-х. академии. - Пенза. – 2006. – С. 119-120.

58. Зотеев, В.С. Использование цеолитовых туфов в составе комбикормов для коров / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня открытия Чувашской государственной с.-х. академии. – Чебоксары. – 2006. – С. 263-265.

59. Зотеев, В.С. Премиксы для высокопродуктивных коров, выпасаемых на культурных пастбищах / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня открытия Чувашской государственной с.-х. академии. – Чебоксары. – 2006. – С. 266-268.

2007

60. Зотеев, В.С. Природные сорбенты в минеральных добавках для молочных коров / В. С. Зотеев, А. В. Кириченко, Л. А. Коростелева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 76-78.

61. Зотеев, В.С. Использование цеолитсодержащего сырья Сызранского месторождения в кормлении животных / А. С. Ищеряков, В. С. Зотеев, А. В. Кириченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 88-90.

62. Зотеев, В.С. Премиксы для коров на Камчатке / М. Кирилов, В. Виноградов, В. Зотеев // Молочное и мясное скотоводство. – 2007. – № 5. – С. 15-16.

63. Зотеев, В.С. Показатели рубцового пищеварения и биохимический статус крови высокопродуктивных коров при скармливании цеолита / М. П. Кирилов, В. Н. Виноградов, В. С. Зотеев // Зоотехния. – 2007. – № 6. – С. 8-10.

64. Зотеев, В.С. Цеолитовые туфы различных месторождений в комбикормах для молочного скота: рекомендации. – РИЦ СГСХА. – Кинель, 2007. – 37 с.

2008

65. Зотеев, В.С. Влияние скармливания зерносмесей, обогащенных балансирующими белково-витаминно-минеральными добавками различного состава, на продуктивность коров / А. В. Кириченко, В. С. Зотеев, А. С. Ищеряков, А. С. Сурнин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 76-81.

66. Зотеев, В.С. Биохимический статус крови телят при скармливании стартерных комбикормов с цеолитовыми туфами / В. С. Зотеев, А. В. Кириченко, А. С. Ищеряков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 73-75.

67. Зотеев, В.С. Обмен веществ и мясная продуктивность бычков при скармливании белково-витаминно-минеральных концентратов с цеолитовым туфом / В. С. Зотеев, М. П. Кирилов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 53-56.

68. Зотеев, В.С. Цеолитовый туф и карбамид в кормлении бычков / В. Зотеев, С. Воробьева, Ю. Маркин [и др.] // Комбикорма. – 2008. – № 1. – С. 75-76.

69. Зотеев, В.С. Березовая кора, измельченная, в кормлении цыплят-бройлеров / Г.А. Симонов, Л.Г. Боярский, А.В. Баранов, В.С. Зотеев // Проблемы и перспективы применения количественных методов в естествознании: Сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.Ф. Лакина. – Орел, 2008.

2009

70. Зотеев, В.С. Рапсовый шрот в комбикормах для лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 84-87.

71. Зотеев, В.С. Гематологические показатели и молочная продуктивность коров в зависимости от сбалансированности питания / Г. А. Симонов, Г. И. Шичкин, В. С. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 81-84.

72. Зотеев, В.С. Использование цеолитсодержащего туфа сызранского месторождения в рационах откармливаемых свиней / А. С. Ищеряков, В. С. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 132-134.

73. Зотеев, В.С. Рапсовый шрот в комбикормах для молодняка крупного рогатого скота на откорме / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 115-117.

74. Зотеев, В.С. Обмен веществ и энергия роста у телят при скармливании комбикормов с цеолитовыми туфами / В. С. Зотеев, А. В. Кириченко, А. С. Ищеряков, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 112-115.

75. Зотеев, В.С. Корма с цеолитовым туфом для свиней на откорме / В. Зотеев, Г. А. Симонов // Комбикорма. – 2009. – № 5. – С. 66.

76. Зотеев, В.С. Переваримость и использование питательных веществ свиньями при скармливании комбикормов с пробиотиком ПРО - А / Р. М. Попов, В. С. Зотеев, Р. В. Некрасов [и др.] // Зоотехния. – 2009. – № 9. – С. 16-18.

77. Зотеев, В.С. Полноценный заменитель кормов животного происхождения для сельскохозяйственных животных и птицы / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, В. С. Никульников // Современные научные тенденции в животноводстве: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Г. Петского: В 2-х частях, Киров, 16–17 апреля 2009 года / ФГОУ ВПО "Вятская государственная сельскохозяйственная академия". Том Часть 1. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 202-203.

78. Зотеев, В.С. Использование в рационах кремнеземистого мергеля / Г.А. Симонов, В.С. Зотеев // Птицеводство. – 2009. - №7. – с. 31.

2010

79. Зотеев, В.С. Эффективность использования тапиоки в комбикормах для коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 76-78.

80. Зотеев, В.С. Эффективность использования шивыртуина в составе БВМК для лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 70-72.

81. Зотеев, В.С. Показатели рубцового пищеварения лактирующих коров при скармливании им БВМК с шивыртуином / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 53-55.

82. Зотеев, В.С. Эффективность использования комбикормов с уменьшенным количеством зерна в кормлении высокопродуктивных коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 49-51.

83. Зотеев, В.С. Питательность и качество сенажа из козлятника восточного в разные фазы его вегетации / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, В. С. Никульников // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 4(28). – С. 91-92.

84. Зотеев, В.С. Влияние влажности растительного сырья на качество силоса, приготовленного из козлятника восточного / Г. А. Симонов, В. М. Кочетов, В. С. Зотеев, П. И. Соловьев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 4(28). – С. 106-108.

85. Зотеев, В.С. Комплекс машин и технологические операции, применяемые при заготовке кормов из козлятника восточного / Г. А. Симонов, В. М. Кочетов, В. С. Зотеев, П. И. Соловьев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 3(27). – С. 113-115.

86. Зотеев, В.С. Использование отечественного консерванта экстракта кукурузного жидкого для улучшения качества и питательности силоса / Г. А. Симонов, А. А. Шапошников, В. С. Зотеев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 3(27). – С. 112-113.

87. Зотеев, В.С. Влияние препарата "Мивал-Зоо" на воспроизводительную функцию хряков / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, Г. С. Походня // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 1(25). – С. 194-196.

88. Зотеев, В.С. Цеолитовый туф в кормах для телят / В. Зотеев, Г. А. Симонов // Комбикорма. – 2010. – № 1. – С. 83.

89. Зотеев, В.С. Молочная продуктивность, химический состав и технологические свойства молока коров при включении в рацион цеолитсодержащей породы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию профессора К.Т. Мункоева, Улан-Удэ, 30 июня – 02 2010 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2010. – С. 19-21.

2011

90. Зотеев, В.С. Автолизат пивных дрожжей в составе стартерных комбикормов для телят / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, Н. И. Анисова, В. С. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 138-142.

91. Зотеев, В.С. Эффективность использования цеолитовых туфов Ягоднинского месторождения в комбикормах для свиней на откорме / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. С. Ищеряков, А. В. Кириченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 108-110.

92. Зотеев, В.С. Цеолитсодержащая добавка Атяшевского месторождения в рационах птицы / В. С. Никульников, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. – 2011. – № 5. – С. 269-272.

93. Зотеев, В.С. Борщевик Сосновского - злостный засоритель полей / Г. А. Симонов, В. С. Никульников, В. С. Зотеев // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. – 2011. – № 3. – С. 324-326.

94. Зотеев, В.С. Комплексная минеральная добавка для коров / В. Зотеев, Г. Симонов // Комбикорма. – 2011. – № 5. – С. 75.

95. Зотеев, В.С. Цеолитовые туфы Ягоднинского месторождения в комбикормах для ремонтных телок / Е. Тяпугин, Г. Симонов, В. Зотеев // Молочное и мясное скотоводство. – 2011. – № 4. – С. 22-24.

96. Зотеев, В.С. Стартерные комбикорма с семенами льна масличного для телят / Е. Тяпугин, Г. Симонов, В. Зотеев, А. Санин // Молочное и мясное скотоводство. – 2011. – № 4. – С. 17-18.

97. Зотеев, В.С. Эффективность использования цеолитовых туфов Шивыртуйского месторождения и опок Балашейского месторождения в кормлении телят молочного периода / О.А. Теселкина, В.С. Зотеев // Вклад молодых ученых в аграрную науку Самарской области: сб. научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2011. – 196 с. (48-50).

98. Зотеев, В.С. Займитесь козоводством перспективно / В.С. Зотеев, Г.А. Симонов // Агро-Информ. – 2011. – № 154. - с. 34-35.

99. Зотеев, В.С. Значение комбикормов в кормлении сельскохозяйственных животных // Агро-Информ. – 2011. – № 147. - с. 21-22.

100. Зотеев, В.С. Владелец ЛПХ? Стань «заводчиком» // Агро-Информ. – 2011. – № 148. - с. 30-31.

2012

101. Зотеев, В.С. Цеолитсодержащая добавка Атяшевского месторождения в рационе цыплят-бройлеров / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. С. Федин // Эффективное животноводство. – 2012. – № 3(77). – С. 24-25.

102. Зотеев, В.С. Эффективность использования цеолитовых туфов Ягоднинского месторождения в комбикормах для лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, В. С. Никульников // Эффективное животноводство. – 2012. – № 10(84). – С. 20-21.

103. Зотеев, В.С. Экструдированные семена льна масличного в кормлении телят / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. В. Кириченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 96-100.

104. Зотеев, В.С. Цеолитовые туфы Шивыртуйского и опоки Балашейского месторождений в кормлении телят / О. А. Теселкина, В. С. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 111-114.

105. Зотеев, В.С. Влияние структуры рациона на продуктивность бычков при откорме на свежей зерновой барде / Г. А. Симонов, В. С. Никульников, В. С. Зотеев // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. – 2012. – № 6-1. – С. 392-394.

106. Зотеев, В.С. Природные сорбенты в кормлении телят / О. А. Теселкина, В. С. Зотеев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2012. – № 4(28). – С. 146-151.

107. Зотеев, В.С. Токсикологическая оценка кремнеземистого мергеля Майнского месторождения / А. С. Ищеряков, В. С. Зотеев, А. В. Кириченко, Г. А. Симонов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2012. – № 3(27). – С. 122-127.

108. Зотеев, В.С. Влияние эндопаразитов коз на качество молока / В. С. Зотеев, Н. С. Титов, А. А. Глазунова // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 01 января – 31 2012 года. –

Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2012. – С. 71-74.

109. Зотеев, В.С. Интенсификация кормопроизводства и улучшение качества кормов в условиях Северо-Западного региона России: монография / Е. А. Тяпугин, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев. – Вологда: Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 2012. – 110 с.

110. Зотеев, В.С. Продуктивные качества молодняка свиней при использовании активированной воды (католита) / М. А. Апаликов, В. С. Зотеев, А. Я. Сенько. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2012. – 123 с.

111. Зотеев, В.С. Укрепление кормовой базы козоводства за счет листовых пород деревьев / Г.А. Симонов, В.С. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2012. - №7. – с.30.

112. Зотеев, В.С. Влияние интенсивности выращивания телок на живую массу и продуктивность высокоудойных коров / Г.А. Симонов, В.С. Никульников, В.С. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2012. - №10. – с.32.

2013

113. Зотеев, В.С. Как повысить эффективность производства продукции животноводства и улучшить ее качество / Е. А. Тяпугин, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2013. – № 3(89). – С. 46-47.

114. Зотеев, В.С. Влияние БВМК с цеолитовым туфом на статус крови и продуктивность бычков при откорме / В. С. Зотеев, Г. Симонов, М. Ш. Магомедов, П. А. Алигазиева // Эффективное животноводство. – 2013. – № 11(97). – С. 12-13.

115. Зотеев, В.С. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота и переваримость питательных веществ корма при использовании силоса из кукурузы в смеси с высокобелковыми кормовыми культурами / В. М. Гуреев, В. Д. Х. Ли, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1. – С. 78-82.

116. Зотеев, В.С. Эффективность использования белково-витаминно-минеральных концентратов с цеолитовым туфом в рационах бычков на откорме / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Н. В. Кириченко, А. В. Кириченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1. – С. 115-118.

117. Зотеев, В.С. Кожицы тыквы в полнорационных комбикормах при выращивании молодняка свиней / В. С. Никульников, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. – 2013. – № 3. – С. 204-206.

118. Зотеев, В.С. Результаты мониторинга гельминтозов коз / В. С. Зотеев, Н. С. Титов, А. А. Глазунова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1(39). – С. 59-62.

119. Зотеев, В.С. БВМК с цеолитовым туфом в рационе бычков / В. Зотеев, Г. Симонов, А. Симонов // Комбикорма. – 2013. – № 8. – С. 49-50.

120. Зотеев, В.С. Опока Балашейского месторождения в комбикормах-стартерах для телят / В. Зотеев, Г. А. Симонов, О. Теселкина, С. Зотеев // Молочное и мясное скотоводство. – 2013. – № 7. – С. 29-30.

121. Зотеев, В.С. Влияние гельминтозов на качество молока коз / А. А. Глазунова, Н. С. Титов, В. С. Зотеев // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: Материалы Региональной научно-практической межвузовской конференции, Самара, 16 мая 2013 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН. – Самара: ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН, 2013. – С. 72-77.

122. Зотеев, В.С. Семена льна масличного в рационах телят / А. А. Санин, А. А. Курьянович, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Научное обеспечение селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в поволжском регионе, Самара, 04–06 июля 2013 года / Под редакцией академика РАСХН В.В. Глуховцева. – Самара: ООО «Книга», 2013. – С. 205-209.

123. Зотеев, В.С. Лечение и профилактика гельминтозов коз / А.А. Глазунова, В.С. Зотеев // Вклад молодых учёных в аграрную науку: сб. научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2013. – 490 с. (72-75).

2014

124. Зотеев, В.С. Влияние комбикормов с семенами льна масличного на биохимический профиль крови и продуктивность телят-молочников / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, М. Ш. Магомедов, П. А. Алигазиева // Эффективное животноводство. – 2014. – № 9(107). – С. 50-51.

125. Зотеев, В.С. Токсикологическая оценка кремнеземистого мергеля Майнского месторождения в рационе кроликов / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. С. Ищеряков, А. В. Кириченко // Эффективное животноводство. – 2014. – № 9(107). – С. 48-49.

126. Зотеев, В.С. Влияние опоки Балашейского месторождения на переваримость питательных веществ рациона телят / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, О. А. Теселкина, С. В. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2014. – № 9(107). – С. 30-31.

127. Зотеев, В.С. Как лучше организовать разведение и выращивание коз / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, Д. Г. Захарова // Эффективное животноводство. – 2014. – № 7(105). – С. 42-43.

128. Зотеев, В.С. Влияние семян льна масличного на переваримость рационов телят молочного периода / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, М. Ш. Магомедов, П. А. Алигазиева // Эффективное животноводство. – 2014. – № 7(105). – С. 24-25.

129. Зотеев, В.С. Эффективность использования цеолитсодержащей породы Балашейского месторождения в рационе молодняка крупного рогатого скота / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, О. А. Теселкина, С. В. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2014. – № 5(103). – С. 20-21.

130. Зотеев, В.С. Профилактика коз от гельминтов / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Н. С. Титов, А. А. Глазунова // Эффективное животноводство. – 2014. – № 4(102). – С. 51-53.

131. Зотеев, В.С. Экструдированные семена льна масличного в комбикормах при выращивании телят молочников / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, М. Ш. Магомедов, П. А. Алигазиева // Эффективное животноводство. – 2014. – № 3(101). – С. 38-39.

132. Зотеев, В.С. Шрот подсолнечниковый после дополнительной механической переработки в рационе свиней на откорме / Г. А.

Симонов, В. С. Зотеев, М. Ш. Магомедов, П. А. Алигазиева // Эффективное животноводство. – 2014. – № 2(100). – С. 52-53.

133. Зотеев, В.С. Откорм свиней на комбикормах с цеолитовыми туфами Ягоднинского месторождения / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2014. – № 11(109). – С. 26.

134. Зотеев, В.С. Влияние пробиотика "ПРО - А" на убойную продуктивность и мясосальные качества свиней / Р. М. Попов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Эффективное животноводство. – 2014. – № 11(109). – С. 24-25.

135. Зотеев, В.С. Как лучше организовать производство козьего молока / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2014. – № 1(99). – С. 64-65.

136. Зотеев, В.С. Комплексная минеральная добавка в рационе лактирующих коров в летний период / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, М. Ш. Магомедов, П. А. Алигазиева // Проблемы развития АПК региона. – 2014. – Т. 18, № 2(18). – С. 58-61.

137. Зотеев, В.С. Эффективность использования рыжикового жмыха в комбикормах для лактирующих коз / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Н. В. Кириченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1. – С. 111-114.

138. Зотеев, В.С. Влияние кормовой добавки "Белкофф-М" на молочную продуктивность голштинизированных первотёлок / В. Г. Епифанов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. Е. Заикин // Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 2(34). – С. 93-98.

139. Зотеев, В.С. Влияние белковой кормовой добавки Белкофф-М на качество молока коров чёрно-пёстрой породы / В. Г. Епифанов, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Е. Заикин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 6(50). – С. 102-104.

140. Зотеев, В.С. Рыжиковый жмых в рационе коз зааненской породы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Г. Б. Кузнецов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2014. – № 3. – С. 29-30.

141. Зотеев, В.С. Тритикале в рационе молодняка свиней / Г. Симонов, В. Гуревич, В. Зотеев, А. Симонов // Комбикорма. – 2014.

– № 7-8. – С. 59-60.

142. Зотеев, В.С. Кора березы в рационах телят на доращивании / Г. Симонов, В. Гуревич, В. Зотеев // Комбикорма. – 2014. – № 10. – С. 104-105.

143. Зотеев, В.С. Шрот подсолнечниковый после дополнительной механической переработки в рационе супоросных свиноматок / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Материалы X Международной научно-практической конференции, Саранск, 17–18 апреля 2014 года. Том Часть 1. – Саранск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва", 2014. – С. 184-188.

144. Зотеев, В.С. Эффективность использования сорбентов различных месторождений в комбикормах для цыплят-бройлеров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Д. У. Джурумбаев, А. А. Глазунова // Ветеринарная наука в промышленном птицеводстве: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию института / ГНУ ВНИВИП Россельхозакадемии, Санкт-Петербург, 30–31 октября 2014 года / Редколлегия: Джавадов Э.Д., Дмитриева М.Е., Трефилов Б.Б., Мишин В.С., Святковский А.В., Новикова О.Б. – Санкт-Петербург: Любавич, 2014. – С. 73-76.

145. Зотеев, В.С. Влияние времени формирования отводков на развитие пчелиных семей / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Л. А. Якименко, А. В. Кириченко // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии - в сельскохозяйственное производство : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова (1914-1987 гг.), Уфа, 21–22 февраля 2014 года. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2014. – С. 360-365.

146. Зотеев, В.С. Влияние "Энергосил" на содержание токсичных элементов в яйцах кур-несушек и экономическую эффективность их производства / А. С. Федин, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев [и

др.] // Ветеринарная наука в промышленном птицеводстве : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию института / ГНУ ВНИВИП Россельхозакадемии, Санкт-Петербург, 30–31 октября 2014 года / Редколлегия: Джавадов Э.Д., Дмитриева М.Е., Трефилов Б.Б., Мишин В.С., Святковский А.В., Новикова О.Б.. – Санкт-Петербург: Любавич, 2014. – С. 203-208.

147. Зотеев, В.С. Сезонная динамика гельминтозов коз в Кинельском районе Самарской области / А. А. Глазунова, Н. С. Титов, В. С. Зотеев // Актуальные проблемы развития ветеринарной науки: Материалы Международной конференции, посвященной 85-летию Самарской научно-исследовательской ветеринарной станции Российской академии сельскохозяйственных наук, Самара, 16 октября 2014 года. – Самара: Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция, 2014. – С. 101-104.

148. Зотеев, В.С. Использование БВМК с опоккой при заключительном откорме бычков / В.С. Зотеев, Г.А. Симонов, Л.А. Якименко, А.В. Кириченко // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство: сб. материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 21-22 февраля 2014: Башкирский ГАУ. - Уфа, 2014. – с. 362-365.

149. Зотеев, В.С. Экструдированные семена льна масличного улучшают конверсию корма в рационах телят молочников / В.С. Зотеев, Г.А. Симонов, М.Ш. Магомедов, П.А. Алигазиева // Современные проблемы и перспективы развития ветеринарной науки: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию факультета ветеринарной медицины ДагГАУ. – Махачкала, 2014. – с. 116-119.

2015

150. Зотеев, В.С. Кора березы в рационе повышает продуктивность цыплят-бройлеров / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2015. – № 3-4(113). – С. 42-43.

151. Зотеев, В.С. Комбикорма с пробиотиком "ПРО - А" повышают продуктивность молодняка свиней при дорастивании / Р. М.

Попов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2015. – № 11(120). – С. 16-17.

152. Зотеев, В.С. Пробиотическая добавка "БИО СПРИНТ" в рационе лактирующих коз повышает молочную продуктивность / Г. А. Симонов, М. Ш. Магомедов, П. А. Алигазиева, В.С. Зотеев // Проблемы развития АПК региона. – 2015. – Т. 22, № 2(22). – С. 88-90.

153. Зотеев, В.С. Эффективность использования кормовой добавки Белкофф-М в рационах высокопродуктивных коров / В. Г. Епифанов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 102-105.

154. Зотеев, В.С. Токсикологическая оценка кремнеземистого мергеля майнского месторождения в рационе свиней / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, В. С. Никульников // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. – 2015. – № 4. – С. 230-232.

155. Зотеев, В.С. Влияние БАД "Энергосил" на использование минеральных веществ в рационах ремонтного молодняка кур-несушек / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, Д. Ш. Гайирбегов, Д. А. Денисов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 1(37). – С. 125-129.

156. Зотеев, В. Опока Балашейского месторождения в рационе телят / В. Зотеев, Г. Симонов, С. Зотеев // Комбикорма. – 2015. – № 2. – С. 73-74.

157. Зотеев, В. С. Сорбенты в рационе индеек повышают продуктивность / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Е. А. Рауценко // Птицеводство. – 2015. – № 12. – С. 41-43.

158. Зотеев, В.С. Качество молока в зависимости от породы, продуктивности и способа содержания коров / Г. А. Симонов, Е. А. Тяпугин, В. С. Зотеев, С. В. Зотеев // Аграрная наука: поиск, проблемы, решения: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова, Волгоград, 08–10 декабря 2015 года / Главный редактор А.С. Овчинников. Том 2. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2015. – С. 151-155.

159. Зотеев, В.С. Обмен веществ и продуктивность коров при скармливании комбикормов с рыжиковым жмыхом / В. С. Зотеев, С. В. Зотеев, Е. И. Писарев, Г. А. Симонов // Аграрная наука: поиск, проблемы, решения: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова, Волгоград, 08–10 декабря 2015 года / главный редактор А.С. Овчинников. Том 1. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2015. – С. 63-67.

160. Зотеев, В. С. Эффективность использования рыжикового жмыха в комбикормах для лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Е. И. Писарев // Пути продления продуктивной жизни молочных коров на основе оптимизации разведения, технологий содержания и кормления животных: Материалы международной научно-практической конференции, Дубровицы, 28–29 мая 2015 года. – Дубровицы: Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста, 2015. – С. 237-241.

161. Зотеев, В.С. Влияние эффективности дегельминтизации на качества молока / А. А. Глазунова, Н. С. Титов, В. С. Зотеев // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 180-183.

2016

162. Зотеев, В.С. Использование молочнокислых продуктов в рационе телят / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, С. В. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2016. – № 4(125). – С. 44-45.

163. Зотеев, В. С. Эффективность использования нетрадиционных источников протеина в комбикормах для лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Е. И. Писарев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 2. – С. 71-74.

164. Зотеев, В.С. Применение сухой пивной дробины в комбикормах для молодняка коз / В. С. Зотеев, Д. Г. Захарова, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 1. – С. 33-36.

165. Зотеев, В. С. Эффективность использования сухой пивной дробины в комбикормах для ремонтного молодняка коз / В. С. Зотеев, Д. В. Захарова, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 2. – С. 33-34.

166. Зотеев, В.С. Минимизация доли концентратов в рационе холостых овцематок / А. Ушаков, В. Епифанов, А. Микитюк, Г.А. Симонов, В.С. Зотеев, А.Г. Симонов // Комбикорма. – 2016. – № 12. – С. 81-82.

167. Зотеев, В.С. Рыжиковый жмых в комбикормах для лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев, Е. И. Писарев // Молочное и мясное скотоводство. – 2016. – № 3. – С. 29-32.

168. Зотеев, В.С. Сухая пивная дробина в кормлении молодняка коз / В. С. Зотеев, Д. Г. Захарова, С. В. Зотеев // Аграрная наука в инновационном развитии АПК: материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXVI Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2016», Уфа, 15–17 марта 2016 года. Том 2. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2016. – С. 95-100.

169. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в комбикормах для лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев, Е. И. Писарев // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов: Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ, Дубровицы, 14–16 июня 2016 года. – Дубровицы: Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста, 2016. – С. 94-99.

170. Зотеев, В.С. Особенности микробиоценоза бродячих собак и кошек / А. А. Глазунова, Н. С. Титов, В. С. Зотеев // Актуальные проблемы и вопросы ветеринарной медицины и биотехнологии в современных условиях развития: Материалы региональной научно-практической межведомственной конференции, Самара, 20 октября 2016 года / ФГБНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция, ФГБОУ ВО Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 64-67.

171. Зотеев, В.С. Целесообразность использования сухой пивной дробины в кормлении молодняка коз / В. С. Зотеев, Д. Г. Захарова, Г. А. Симонов // Интенсивность и конкурентоспособность отраслей животноводства : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения и 50-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного ученого Брянской области, Почетного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Гамко Леонида Никифоровича, Кокино, 21–22 апреля 2016 года. – Кокино: Брянский государственный аграрный университет, 2016. – С. 39-42.

172. Зотеев, В.С. Лечение смешанных инвазий мелкого рогатого скота в Самарской области / А. А. Глазунова, Н. С. Титов, В. С. Зотеев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Кинель, 13–14 апреля 2016 года / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 238-239.

173. Зотеев, В.С. Переваримость питательных веществ коровами в рационах с рыжиковым жмыхом / Е. И. Писарев, В. С. Зотеев, С. В. Зотеев // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сборник научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 231-233.

174. Зотеев, В.С. Эффективность использования СПД в кормлении молодняка коз зааненской породы / Д. Г. Захарова, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сборник научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 227-231.

175. Зотеев, В.С. Использование продуктов переработки масличных культур в кормлении лактирующих / С. В. Зотеев, Е. И. Писарев, В. С. Зотеев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Кинель, 13–14 апреля 2016 года / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 210-212.

176. Зотеев, В.С. Природные сорбенты в комбикормах для молочного скота: монография / В. С. Зотеев, С. В. Зотеев. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – 308 с.

177. Зотеев, В.С. Эффективность введения сухой пивной дробины в комбикорма для молодняка коз / Д.Г. Захарова, В.С. Зотеев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2016. – 622 с. (209-210).

2017

178. Зотеев, В.С. Как правильно организовать воспроизводство стада романовской породы овец / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Горное сельское хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 111-115.

179. Зотеев, В.С. Зерновое сорго сорта Рось в рационах животных и птицы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2017. – № 9(139). – С. 28-30.

180. Зотеев, В.С. Тритикале в полнорационных комбикормах взрослых свиней при откорме / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2017. – № 8(138). – С. 50-51.

181. Зотеев, В.С. Новый препарат "Глюдезив" эффективное средство для дезинфекции от АЧС свиней / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2017. – № 8(138). – С. 37-39.

182. Зотеев, В.С. Переваримость питательных веществ рациона холостыми овцематками в летний период / А. С. Ушаков, В. Г. Епифанов, Г. А. Симонов, В.С. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2017. – № 6(136). – С. 46-47.

183. Зотеев, В.С. Гетерозекологический гетерозис / С. Е. Тяпугин, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2017. – № 5(135). – С. 9-10.

184. Зотеев, В.С. Для повышения продуктивности и увеличения долголетия скота необходимо использовать пастбища / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2017. – № 4(134). – С. 46-47.

185. Зотеев, В.С. Цеолитсодержащая кормовая добавка в рационе молодняка несушек увеличивает продуктивность / А. С. Федин, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Эффективное животноводство. – 2017. – № 3(133). – С. 18-19.

186. Зотеев, В.С. Традиционно разводимые молочные породы скота в Вологодской области и их качественный состав молока / Г. А. Симонов, Н. И. Абрамова, В. С. Зотеев [и др.] // Эффективное животноводство. – 2017. – № 1(131). – С. 28-29.

187. Зотеев, В.С. Результаты производственных испытаний экспериментального измельчителя корнеплодов / В. В. Новиков, В. С. Зотеев, О. А. Камышева, А. С. Грецов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2(64). – С. 74-76.

188. Зотеев, В.С. Тритикале в кормлении молодняка свиней / Г. Симонов, В. Зотеев, А. Симонов, В. Никульников // Комбикорма. – 2017. – № 10. – С. 71-72.

189. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в комбикормах для цыплят-бройлеров / С. В. Зотеев, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, В. В. Мухранов // Птицеводство. – 2017. – № 6. – С. 27-29.

190. Зотеев, В.С. Кормовая добавка "Белкофф-м" в рационе высокоудойных коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, В. Г. Епифанов, С. В. Зотеев // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора с/х наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 года. Том 1. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. – С. 157-163.

191. Зотеев, В.С. Дробина пивная сухая в составе комбикормов-концентратов для ремонтного молодняка коз / Д. Захарова, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности: сб. материалов национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора с/х наук, про-

фессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, руководителя Школы молодого атamana им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 года. Том 1. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. – С. 153-157.

192. Зотеев, В.С. Рыжиковый жмых в комбикормах для молодняка крупного рогатого скота на откорме / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Научный фактор интенсификации и повышения конкурентоспособности отраслей АПК: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию факультета биотехнологии Дагестанского государственного аграрного университета имени М.М. Джамбулатова, Махачкала, 17–18 мая 2017 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2017. – С. 40-47.

193. Зотеев, В.С. Эффективность использования силоса из кукурузы в смеси с высокопротеиновыми кормовыми культурами в рационах откармливаемых бычков / В. М. Гуреев, В. Д. Х. Ли, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев // Роль современной селекции и агротехники в мерах борьбы с засухой: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ П.Н. Константинова, г.о. Кинель Самарской обл., 11–13 июля 2017 года / Под редакцией В.Ф. Казарина [и др.]. – г.о. Кинель Самарской обл.: ООО "Бук", 2017. – С. 194-199.

194. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в комбикормах для лактирующих коров и цыплят-бройлеров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Роль современной селекции и агротехники в мерах борьбы с засухой: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ П.Н. Константинова, г.о. Кинель Самарской обл., 11–13 июля 2017 года / Под редакцией В.Ф. Казарина [и др.]. – г.о. Кинель Самарской обл.: ООО "Бук", 2017. – С. 180-185.

195. Зотеев, В.С. Организация полноценного кормления молочных коров Сахалинской области / Г. А. Симонов, В. М. Кузнецов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Научно-практические пути повышения экологической устойчивости и социально-экономическое обеспе-

чение сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой году экологии в России, с. Солёное Займище, 18–19 мая 2017 года / Сост. Н.А. Щербакова, А.П. Селиверстова. – с. Солёное Займище: Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2017. – С. 1369-1370.

196. Зотеев, В.С. Особенности кормления молочных коров голштинской породы / Г. А. Симонов, В. М. Кузнецов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Научно-практические пути повышения экологической устойчивости и социально-экономическое обеспечение сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой году экологии в России, с. Солёное Займище, 18–19 мая 2017 года / Сост. Н.А. Щербакова, А.П. Селиверстова. – с. Солёное Займище: Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2017. – С. 1366-1368.

197. Зотеев, В.С. Режим кормления высокопродуктивных лактирующих коров / Г. А. Симонов, В. М. Кузнецов, В. С. Зотеев [и др.] // Научно-практические пути повышения экологической устойчивости и социально-экономическое обеспечение сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой году экологии в России, с. Солёное Займище, 18–19 мая 2017 года / Сост. Н.А. Щербакова, А.П. Селиверстова. – с. Солёное Займище: Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2017. – С. 1335-1337.

198. Зотеев, В.С. Эффективность использования опоки Балашейского месторождения в комбикормах при откорме бычков / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. В. Кириченко, Ж. Ш. Балмагамбетова // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, Саратов, 02–03 марта 2017 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2017. – С. 130-134.

199. Зотеев, В.С. О выборе комбикормового оборудования для КФХ / О. Игошин, В.С. Зотеев // Агро-Информ. – 2017. - №3. – с. 22-24.

2018

200. Зотеев, В.С. Рационы молодняка коз с сухой пивной дробинкой / В. Зотеев, Г. Симонов, С. Зотеев, Д. Захарова // СФЕРА: Технологии. Корма. Ветеринария. – 2018. – № 1(7). – С. 28-30.

201. Зотеев, В.С. Совершенствование технологии производства зерна ячменя в северо-западном регионе России / Б. Н. Старковский, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // АгроСнабФорум. – 2018. – № 8(164). – С. 49-51.

202. Зотеев, В.С. Влияние режима освещения на яичную продуктивность кур-несушек / О. О. Головкина, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев [и др.] // Эффективное животноводство. – 2018. – № 3(142). – С. 23-25.

203. Зотеев, В.С. Новое эффективное средство "Клиодезив" для лечения и профилактики респираторных заболеваний / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, З. Н. Хализова, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2018. – № 2(141). – С. 34-36.

204. Зотеев, В.С. Марбофлоцин 10% - современный подход в лечении телят с диарейным синдромом / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов, В. С. Никульников // Эффективное животноводство. – 2018. – № 1(140). – С. 46-47.

205. Зотеев, В.С. Эффективное кормление высокопродуктивных молочных коров на разных физиологических стадиях / Г. А. Симонов, В. М. Кузнецов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2018. – № 1(140). – С. 28-29.

206. Зотеев, В.С. Льняной жмых в Комбикормах Для Откорма Лактирующих Коров И Молокозаводов / В. С. Зотеев, Е. И. Писарев, С. И. Николаев // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. – 2018. – Том 9, № 5. – С. 1422-1428.

207. Зотеев, В.С. Эффективность использования БАД "Эльтон" в рационах племенной птицы кросса Хайсекс коричневый / В. Шкаленко, В. С. Зотеев, М. А. Рябова, А. Г. Тюбина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 4(52). – С. 264-271.

208. Зотеев, В.С. Потребность холостых овцематок калмыцкой курдючной породы в меди / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. –

№ 3. – С. 42-45.

209. Зотеев, В.С. Оптимизация уровня меди в рационе холостых овцематок / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 2. – С. 31-34.

210. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в кормлении лактирующих коров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. К. Антимонов // Молочное и мясное скотоводство. – 2018. – № 7. – С. 34-38.

211. Зотеев, В.С. Рыжиковый жмых в комбикормах для свиней / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев, А. В. Кириченко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, Брянск, 24–25 мая 2018 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2018. – С. 92-97.

212. Зотеев, В.С. Отходы пивоваренного производства в кормлении молодняка жвачных животных / В. С. Зотеев, Д. Г. Захарова, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 71-74.

213. Зотеев, В.С. Показатели для бонитировки молочных коз / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, В. С. Никульников и др. // Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование : сб. материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры почвоведения и прикладной биологии Орловского ГУ имени И.С. Тургенева Орёл, Орел, 14 ноября 2018 года / Редакционная коллегия: Пузанкова Е.Н., Хованская Е.А., Федотова И.Э., Чувашева Е.С., Верховец И.А., Тучкова Л.Е., Острикова О.В., Хархардина Е.Л., Красников Д.В.. – Орел: Орловский ГУ им. И.С. Тургенева, 2018. – С. 46-50.

214. Зотеев, В.С. Продукты переработки масличных культур в рационах молочного скота / Е. И. Писарев, В. С. Зотеев, А. В. Кириченко, Г. А. Симонов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 129-131.

215. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в стартерных комбикормах для телят / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. К. Антимонов, С. В. Зотеев // *Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящается 100-летию со дня рождения А. П. Калашникова, пос. Дубровицы, 13–16 июня 2018 года* / Все статьи приведены в авторской редакции. – пос. Дубровицы: Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста, 2018. – С. 113-116.

216. Зотеев, В.С. Влияние биологически активных добавок на продуктивность перепелов / Ж. Ш. Балмагамбетова, Н. Х. Тоиров, В. С. Зотеев // *Форум молодых ученых.* – 2018. – № 2(18). – С. 58-62.

217. Зотеев, В.С. Применение 5-процентной настойки прополиса при выращивании поросят-отъёмышей / Е. О. Отрадных, В. С. Зотеев // *Инновационные технологии в сельском хозяйстве: материалы IV Международной научной конференции, Казань, 20–23 июня 2018 года.* – Казань: Молодой ученый, 2018. – С. 13-16.

2019

218. Зотеев, В.С. Гематологические показатели хряков-производителей при использовании природной минеральной добавки в матрице / А. Т. Варакин, Д. К. Кулик, В. В. Саломатин // *Международный журнал инновационных технологий и исследовательской инженерии.* – 2019. – Том 9, № 1. – С. 3837-3841.

219. Зотеев, В.С. Синхронность удоев коров и химического состава молока при разной космофизической активности / В. А. Афанасьев, Г. А. Симонов, А. В. Маклахов, В. С. Зотеев // *Горное сельское хозяйство.* – 2019. – № 4. – С. 108-111.

220. Зотеев, В.С. Космофизическая активность и продуктивность животных / В. А. Афанасьев, Г. А. Симонов, А. В. Маклахов, В. С. Зотеев // *Горное сельское хозяйство.* – 2019. – № 3. – С. 125-128.

221. Зотеев, В.С. Влияние солнечной активности на удой коров / В. А. Афанасьев, Г. А. Симонов, А. В. Маклахов, В. С. Зотеев // *Горное сельское хозяйство.* – 2019. – № 3. – С. 120-124.

222. Зотеев, В.С. Требования к качеству кормов для молочных коров различной продуктивности / Г. А. Симонов, В. М. Кузнецов, В.

С. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2019. – № 7(155). – С. 82-83.

223. Зотеев, В.С. Добавка в рационе увеличивает показатели цыплят-бройлеров / К. В. Киселева, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов [и др.] // Эффективное животноводство. – 2019. – № 4(152). – С. 16-18.

224. Зотеев, В.С. Консеквенция использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров / С. И. Николаев, Р. Н. Муртазаева, В. А. Корнилова, В.С. Зотеев, Х.Б. Баймишев, И.Н. Хакимов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 2(54). – С. 203-213.

225. Зотеев, В.С. Усвоение кобальта овцематками калмыцкой курдючной породы / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 4. – С. 37-39.

226. Зотеев, В.С. Влияние различных уровней меди на гематологические показатели суягных овцематок / Д. Б. Маджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 2. – С. 47-48.

227. Зотеев, В.С. Оптимизация уровня меди в рационах лактирующих овцематок калмыцкой породы / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 1. – С. 38-40.

228. Зотеев, В.С. Ферментная добавка в рационе перепелов / А. Микитюк, В. Епифанов, Г. Симонов, В.С. Зотеев [и др.] // Комбикорма. – 2019. – № 7-8. – С. 49-51.

229. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в комбикормах для откорма бычков / В. С. Зотеев, А. К. Антимонов, С. В. Зотеев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 11–12 декабря 2019 года. – Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 296-298.

230. Зотеев, В.С. Нетрадиционные источники кормов для свиней / В. С. Зотеев, А. В. Кириченко, Г. А. Симонов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 11–12 декабря 2019 года. – Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 292-295.

231. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в комбикормах-концентратах для ремонтных тёлочек / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. К. Антимонов, С. В. Зотеев // Научное обеспечение развития животноводства в Российской Федерации: сб. материалов международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста, Дубровицы, 23–25 сентября 2019 года / Все статьи приведены в авторской редакции. – Дубровицы: Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста, 2019. – С. 196-200.

232. Зотеев, В.С. Влияние кормовой добавки "M-feed" в рационе на продуктивность и показатели крови цыплят-бройлеров / К. В. Киселева, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы: материалы II международной научно-практической конференции, Вологда - Молочное, 28 февраля 2019 года. – Вологда - Молочное: Вологодский научный центр Российской академии наук, 2019. – С. 182-189.

233. Зотеев, В.С. Рыжиковый жмых в комбикормах для молодняка овец / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: Сб. трудов Международной научно-практической конференции, Москва, 04–06 декабря 2018 года. – Москва: Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", 2019. – С. 170-174.

234. Зотеев, В.С. Диагностика и лечение олуланоза собак в Самарской области / В. С. Зотеев, Н. С. Титов, В. В. Ермаков // Актуальные проблемы инновационного развития животноводства: Международная научно-практическая конференция, Брянск, 30–31 мая 2019 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2019. – С. 148-153.

235. Зотеев, В.С. Мониторинг гельминтозов коз зааненской породы / А. А. Глазунова, Д. М. Сурихин, В.С. Зотеев // Ветеринария в современных условиях развития АПК: сб. материалов всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, пос. Персиановский, 10–14 июня

2019 года. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет", 2019. – С. 3-6.

2020

236. Зотеев, В.С. Как заготовить сено высокого качества при неблагоприятных погодных условиях / Г. А. Симонов, В. К. Углин, В. Е. Никифоров, В.С. Зотеев // АгроФорум. – 2020. – № 6. – С. 76-77.

237. Зотеев, В.С. Показатели продуктивности и состава крови баранчиков при откорме с использованием семян масличных культур в рационах / А. Т. Варакин, Д. К. Кулик, О. В. Головатюк, В.С. Зотеев [и др.] // Веб-конференции E3S, Екатеринбург, 15-16 октября 2020 года. – Екатеринбург, 2020. – С. 02041.

238. Зотеев, В.С. Эффективность выращивания помесных бычков горного КРС с русской помесной породой / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, М. М. Садыков [и др.] // Веб-конференции E3S, Екатеринбург, 19-20 февраля 2020 года. – Екатеринбург, 2020. – С. 02004.

239. Зотеев, В.С. Племенные и продуктивные качества молочного скота Вологодского типа / С. Е. Тяпугин, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов // Горное сельское хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 96-101.

240. Зотеев, В.С. Оптимизация уровня меди в рационе беременных овцематок / Г. А. Симонов, Д. Ш. Гайирбегов, Д. Б. Манджиев, В.С. Зотеев // Горное сельское хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 102-105.

241. Зотеев, В.С. Эффективность использования природной минеральной добавки в рационах хряков-производителей / А. Т. Варакин, В. В. Саломатин, Д. К. Кулик, В.С. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2020. – № 8(165). – С. 94-97.

242. Зотеев, В.С. Рыжиковый жмых в кормлении цыплят-бройлеров / В. С. Зотеев, Р. Н. Муртазаева, Г. А. Симонов [и др.] // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: сб. материалов X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 23 июня

2020 года. Том 2020-1. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 115-122.

243. Зотеев, В.С. Использование нетрадиционной минеральной добавки в кормлении кур-несушек / В. С. Зотеев, В. В. Шкаленко, Г. А. Симонов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: сб. материалов X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 23 июня 2020 года. Том 2020-1. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 109-114.

244. Зотеев, В.С. Зерновое сорго в рационах коз зааненской породы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 3. – С. 51-53.

245. Зотеев, В.С. Обмен марганца в организме сукляных курдючных овцематок и нормы их потребности в нём / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 3. – С. 44-48.

246. Зотеев, В.С. Оптимизация минерального питания откармливаемых баранчиков в условиях естественных пастбищ / А. Т. Варакин, Д. К. Кулик, В. В. Саломатин, В. С. Зотеев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 3. – С. 39-42.

247. Зотеев, В.С. Влияние уровня кобальта в рационах на его отложение в организме сукляных овцематок / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 2. – С. 39-41.

248. Зотеев, В.С. Влияние разных уровней цинка на использование макроэлементов рациона лактирующими овцематками / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 2. – С. 36-38.

249. Зотеев, В.С. Кормовая добавка к рациону "Агрофит" повышает мясную продуктивность и увеличивает сохранность перепелов / А. О. Микитюк, В. Г. Епифанов, Г. А. Симонов [и др.] // Современные тенденции и успехи в борьбе с зооантропонозами сельскохозяйственных животных и птиц: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Махачкала, 03–04 декабря 2020 года. – Махачкала: Прикаспийский зональный НИВИ – филиал

ФГБНУ «ФАНЦ РД», 2020. – С. 291-298.

250. Зотеев, В.С. Эффективность производства молока при использовании в рационе коров природной минеральной добавки / А. Т. Варакин, М. А. Степурина, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Агропромышленный комплекс в народном хозяйстве: сб. научных трудов по Материалам Всероссийской научно-практической конференции, Махачкала, 23 ноября 2020 года. – Махачкала: Б. и., 2020. – С. 251-259.

251. Зотеев, В.С. БАД "Эльтон" в кормлении кур-несушек / В. В. Шкаленко, М. А. Рябова, А. Г. Тюбина // Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы: сб. материалов III научно-практической конференции с международным участием, Вологда-Молочное, 28 февраля 2020 года. – Вологда-Молочное: Вологодский научный центр Российской академии наук, 2020. – С. 251-255.

252. Зотеев, В.С. Влияние минеральных кормовых добавок на показатели продуктивности коров красной степной породы / А. Т. Варакин, Р. Н. Муртазаева, М. А. Степурина, В.С. Зотеев, Г.А. Симонов // Проблемы и перспективы развития органического сельского хозяйства: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Махачкала, 03 ноября 2020 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2020. – С. 246-252.

253. Зотеев, В.С. Динамика живой массы и рост молодняка мясного скота при использовании селенсодержащих кормовых добавок / А. Т. Варакин, Д. К. Кулик, В. В. Саломатин, Г.А. Симонов, В.С. Зотеев // Проблемы и перспективы развития органического сельского хозяйства: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Махачкала, 03 ноября 2020 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2020. – С. 238-245.

254. Зотеев, В.С. Эффективность использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров / С. И. Николаев, Р. Н. Муртазаева, В. С. Зотеев // Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы: сб. материалов III научно-практической конференции с международным участием, Вологда-Молочное, 28 февраля 2020 года. – Вологда-Молочное: Вологодский научный центр Российской академии наук, 2020. – С. 180-185.

2021

255. Зотеев, В.С. Зависимость воспроизводительных качеств мясных коров от оценки состояния организма / И. Н. Хакимов, А. Л. Акимов, В. С. Зотеев // Bio web of conferences: Международная научно-практическая конференция “Фундаментальные научные исследования и их прикладные аспекты в биотехнологии и сельском хозяйстве” (FSRAABA 2021), Тюмень, 19-20 июля 2021 года. – Тюмень: EDP Sciences, 2021. – С. 06016.

256. Зотеев, В.С. Эффективность использования комбинированных кормушек с уменьшенным количеством зерна при кормлении лактирующих коров / В. С. Зотов, А. В. Кириченко, Г. А. Симонов [и др.] // Веб-конференции E3S, Орел, 24-25 февраля 2021 г. – Орел, 2021 год.

257. Зотеев, В.С. Органическое сельское хозяйство - залог экологической безопасности / Р. Н. Муртазаева, А. Т. Варакин, В. В. Саломатин [и др.] // Эффективное животноводство. – 2021. – № 6(172). – С. 99-101.

258. Зотеев, В.С. Новые минеральные кормовые добавки в рационах хряков-производителей / А. Т. Варакин, В. В. Саломатин, Д. К. Кулик, В.С. Зотеев // Эффективное животноводство. – 2021. – № 3(169). – С. 83-85.

259. Зотеев, В.С. Органический селен и дрожжевой пробиотик в рационах лактирующих свиноматок / А. Т. Варакин, В. Г. Епифанов, Г. А. Симонов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 4(64). – С. 152-161.

260. Зотеев, В.С. Нут в составе БВМК для лактирующих коз / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев, А. В. Кириченко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 35-38.

261. Зотеев, В.С. Влияние разных уровней кобальта на переваримость питательных веществ рациона лактирующими овцематками / В. С. Зотеев, Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 40-43.

262. Зотеев, В.С. Кормовая добавка к рациону улучшает минеральный состав крови и усиливает резистентность организма бройлеров / К. В. Киселева, Д. Ш. Гайирбегов, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения: сб.

материалов Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Махачкала, 27–28 октября 2021 года. – Махачкала: ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», 2021. – С. 77-81.

263. Зотеев, В.С. Переработка навозных стоков методом флотации / Ю. А. Киров, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для растениеводства и животноводства: Сб. научных докладов XXI Международной научно-практической конференции, Тамбов, 28–29 сентября 2021 года. – Тамбов: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве", 2021. – С. 59-63.

264. Зотеев, В.С. Техническое решение для утилизации навозных стоков на свинокомплексах / Ю. А. Киров, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, О. Б. Филиппова // Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для растениеводства и животноводства: сб. научных докладов XXI Международной научно-практической конференции, Тамбов, 28–29 сентября 2021 года. – Тамбов: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве", 2021. – С. 55-59.

265. Зотеев, В.С. Полнорационная кормовая смесь лучше обеспечивает питание лактирующих коров / Г. А. Симонов, В. С. Никульников, В. С. Зотеев, О. Л. Ляхова // Естественные и гуманитарные науки в современном мире: сб. материалов Международной научно-практической конференции, Орёл, 13–15 мая 2021 года. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2021. – С. 54-59.

266. Зотеев, В.С. Качество молока и продуктивность коров при введении в рационы отходов масложирового производства / А. Т. Варакин, А. Ю. Ицкович, Г. А. Симонов, В.С. Зотеев // Продоволь-

ственная безопасность: проблемы и пути решения: материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Махачкала, 27–28 октября 2021 года. – Махачкала: ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», 2021. – С. 323-327.

267. Зотеев, В.С. Семена льна масличного в кормлении телят / С. В. Зотеев, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. Санин // Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Махачкала, 27–28 октября 2021 года. – Махачкала: ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», 2021. – С. 319-322.

268. Зотеев, В.С. Производство молока с рациональным использованием местных кормовых ресурсов / А. Т. Варакин, А. Ю. Ицкович, В. С. Зотеев // Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Махачкала, 27–28 октября 2021 года. – Махачкала: ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», 2021. – С. 232-236.

269. Зотеев, В.С. Комбикорма для коров в пастбищный период / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. Т. Варакин, С. В. Зотеев // Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Махачкала, 27–28 октября 2021 года. – Махачкала: ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», 2021. – С. 228-232.

270. Зотеев, В.С. Оптимизация аминокислотного питания цыплят-бройлеров / О. А. Ручкина, В. Г. Епифанов, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Махачкала, 27–28 октября 2021 года. – Махачкала: ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», 2021. – С. 197-200.

271. Зотеев, В.С. Сорбенты различных месторождений в кормлении цыплят-бройлеров / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев,

А. В. Кириченко // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: Сб. научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Махачкала, 18 февраля 2021 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2021. – С. 159-166.

272. Зотеев, В.С. Обмен минеральных веществ и энергия роста у телят при скормливании им комбикормов с автолизатом пивных дрожжей / С. В. Зотеев, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: Сб. научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Махачкала, 18 февраля 2021 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2021. – С. 151-159.

273. Зотеев, В.С. Нетрадиционные источники протеина в комбикормах-стартерах для телят / С. В. Зотеев, В. С. Зотеев, Е. В. Первозникова. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – 142 с.

2022

274. Зотеев, В.С. Инновационная разработка в кормлении гусей / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев, А. Г. Симонов // Горное сельское хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 39-41.

275. Зотеев, В.С. Выращивание телят молочного периода на заменителе цельного молока / Г. А. Симонов, В. С. Зотеев, З. Н. Хализова [и др.] // Эффективное животноводство. – 2022. – № 5(180). – С. 16-20.

276. Зотеев, В.С. Комбикорма с нетрадиционными источниками протеина для сельскохозяйственных животных / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, С. В. Зотеев [и др.] // Эффективное животноводство. – 2022. – № 3(178). – С. 26-27.

277. Зотеев, В.С. Влияние минеральной добавки на уровень общего белка и его фракций в сыворотке крови коров / Г. А. Симонов, М. А. Степурина, А. Т. Варакин, В.С. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 73-79.

278. Зотеев, В.С. Биологическая ценность комплексной минеральной добавки для лактирующих коров / Г. А. Симонов, М. А. Степурина, А. Т. Варакин, В.С. Зотеев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 2(66). – С. 238-247.

279. Зотеев, В.С. Влияние структуры рациона на резвость кобыл русской рысистой породы / А. Т. Варакин, В. Г. Епифанов, В. С. Зотеев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 2(66). – С. 190-196.

280. Зотеев, В.С. Эффективность использования органического микроэлементного комплекса в рационах лактирующих коз зааненской породы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Я. Е. Никитин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 4. – С. 40-42.

281. Зотеев, В.С. Обмен азота в организме откармливаемого молодняка овец Волгоградской породы и показатели весового роста при использовании кормовых добавок разного состава / В. С. Зотеев, А. Т. Варакин, В. В. Соломатин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 46-49.

282. Зотеев, В.С. Мясная продуктивность баранчиков Волгоградской породы при оптимизации минеральной обеспеченности рационов / В. С. Зотеев, А. Г. Варакин, Д. К. Кулик // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 35-38.

283. Зотеев, В.С. Эффективность использования опоки в кормлении высокопродуктивных коз / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. В. Кириченко, Я. Е. Никитин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 1. – С. 28-31.

284. Зотеев, В.С. Влияние премиксов на качество кисломолочных продуктов из козьего молока / Я. Е. Никитин, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития: сб. научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Самара, 28 апреля 2022 года / Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 236-240.

285. Зотеев, В.С. Использование обработанных жмыхов сои и подсолнечника в кормлении высокопродуктивных коров / В. С. Зотеев, С. В. Зотеев, Г. А. Симонов // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 159-165.

2023

286. Зотеев, В.С. Использование новых сортов сорго зернового селекции Поволжского НИИСС им. П.Н. Константинова на пищевые и кормовые цели / В. С. Зотеев, Е. В. Матвиенко, С. В. Зотеев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – Т. 66, № 2. – с. 657-674.

287. Зотеев, В.С. Стартерные комбикорма с рыжиковым жмыхом для телят / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 60-66.

288. Зотеев, В.С. Влияние использования премикса на основе опоки на молочную продуктивность и качество молока коз зааненской породы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Я. Е. Никитин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2023. – № 1. – С. 51-53.

289. Зотеев, В.С. Качественные показатели молока коров чёрно-пёстрой породы при введении в рацион эффективной кормовой добавки / А. Т. Варакин, Г. А. Симонов, М. А. Степурина // Высокоэффективные научно - технологические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (в рамках реализации программы "приоритет - 2030"): Сб. научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, Махачкала, 15 марта 2023 года. – Махачкала: Дагестанский ГАУ им. М.М. Джембулатова, 2023. – С. 94-103.

290. Зотеев, В.С. Эффективность использования травяной муки в комбикормах для высокопродуктивных коров / В. С. Зотеев // Зоотехническая наука в условиях современных вызово: сб. трудов V научно-практической конференции с международным участием, Киров, 30 ноября 2023 года. – Киров: ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023. – С. 64-67.

291. Зотеев, В.С. Комбикорма для ремонтного молодняка крупного рогатого скота / В. С. Зотеев // Зоотехническая наука в условиях современных вызовов: сб. трудов V научно-практической конференции с международным участием, Киров, 30 ноября 2023 года. – Киров: ФГБОУ ВО Вятский ГАУ, 2023. – С. 61-64.

292. Зотеев, В.С. Использование премиксов в кормлении лактирующих коз зааненской породы / Я. Е. Никитин, В. С. Зотеев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 474-476.

293. Зотеев, В.С. Балансирующие добавки для коров / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности: материалы Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2022 года / ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. – С. 46-50.

294. Зотеев, В.С. Премиксы для лактирующих коз зааненской породы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, Я. Е. Никитин, А. В. Кириченко // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : материалы Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2022 года / ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2023. – С. 42-46.

295. Зотеев, В.С. Переваримость и использование питательных веществ рациона телятами-молочниками при скармливании комбикормов-стартеров с рыжиковым жмыхом / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель:

Самарский ГАУ, 2023. – С. 418-423.

296. Зотеев, В.С. Обзор регуляторов роста при возделывании ячменя ярового / К. А. Усова, Б. Н. Старковский, Г. А. Симонов // Высокоэффективные научно - технологические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (в рамках реализации программы "приоритет - 2030"): сб. научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, Махачкала, 15 марта 2023 года. – Махачкала: Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова, 2023. – С. 355-363.

297. Зотеев, В.С. Обмен кальция в организме лактирующих коров при использовании минеральных кормовых добавок разного состава / А. Т. Варакин, Г. А. Симонов, М. А. Степурина, В.С. Зотеев // Высокоэффективные научно - технологические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (в рамках реализации программы "приоритет - 2030"): Сб. научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, Махачкала, 15 марта 2023 года. – Махачкала: Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова, 2023. – С. 103-113.

298. Зотеев, В.С. Использование азота, кальция и фосфора лактирующими козами при включении в их рацион премиксов / Я.Е. Никитин, В.С. Зотеев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 377 с. (188-122).

2024

299. Зотеев, В.С. Зерновое сорго сорта Рось в рационах кобыл улучшает переваримость питательных веществ / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, З. Н. Хализова, А. Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2024. – № 3(193). – С. 62-64.

300. Зотеев, В.С. Экономическая эффективность от выращивания бычков калмыцкой мясной породы разного сезона рождения / М. М. Садыков, А. Г. Симонов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Актуальные проблемы и перспективы развития АПК Республики Дагестан: сб. материалов региональной научно-практической конференции, Махачкала, 16 апреля 2024 года. – Махачкала: Магомедалиев С.А., 2024. – С. 94-101.

301. Зотеев, В.С. Зерновое сорго сорта Рось в рационе жеребых кобыл увеличивает живую массу их приплода / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. Г. Симонов // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства: сб. трудов международной научно-практической конференции, Брянский государственный аграрный университет, 30–31 мая 2024 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. – С. 79-85.

302. Зотеев, В.С. Экономическая эффективность использования минеральной добавки в рационе жеребых кобыл / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. Г. Симонов // Актуальные проблемы и перспективы развития АПК Республики Дагестан: сб. материалов региональной научно-практической конференции, Махачкала, 16 апреля 2024 года. – Махачкала: Магомедалиев С.А., 2024. – С. 74- 80.

303. Зотеев, В.С. Обмен веществ в организме жеребых кобыл в зависимости от состава рациона / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития: сб. Материалы международной научно-практической конференции. В 5 томах, Благовещенск, 18–19 апреля 2024 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2024. – С. 43-51.

304. Зотеев, В.С. Развитие внутренних органов бычков калмыцкой мясной породы в Дагестане зависит от периода их рождения / М. М. Садыков, А. Г. Симонов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Высокоэффективные научно-технологические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (в рамках реализации программы "Приоритет - 2030"): Сб. научных трудов по материалам III международной научно-практической конференции, Махачкала, 21 февраля 2024 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джембулатова, 2024. – С. 275-283.

305. Зотеев, В.С. Показатели парных шкур калмыцкого мясного скота разного сезона рождения в Дагестане / М. М. Садыков, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития: сб. материалов международной научно-практической конференции. В 5 томах, Благовещенск, 18–19 апреля

2024 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2024. – С. 112-118.

306. Зотеев, В.С. Влияние опоки Балашейского месторождения в рационе лошадей на их статус крови / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 27–29 февраля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2024. – С. 120-126.

307. Зотеев, В.С. Балансирующие добавки для ремонтного молодняка крупного рогатого скота // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 27–29 февраля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2024. – С. 126-130.

308. Зотеев, В.С. Влияние уровня марганца в рационах овцематок калмыцкой курдючной породы на продуктивность и оплодотворяемость / Д. Б. Манджиев, Д. Ш. Гайирбегов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства: сб. трудов международной научно-практической конференции, Брянский государственный аграрный университет, 30–31 мая 2024 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. – С. 133-137.

309. Зотеев, В.С. Экономическая эффективность от использования зернового сорго сорта Рось в рационе жеребых кобыл русской рысистой породы / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, М. М. Садыков, А. Г. Симонов // Молодая аграрная наука: Материалы Международной научно-практической конференции, Майкоп, 16 мая 2024 года. – Майкоп: Издательство "Магарин О. Г.", 2024. – С. 177-183.

310. Зотеев, В.С. Концентрированные корма в рационах молочного скота: монография / В.С. Зотеев, Р.П. Федорова, Г.А. Симонов, С.В. Зотеев. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 164 с.

311. Зотеев, В.С. Семена льна масличного в комбикормах для лактирующих коров / С.В. Зотеев, Р.В. Некрасов, В.С. Зотеев, А.А. Санин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - №4. – с. 98-102.

Патенты и свидетельства на изобретения

1. Авторское свидетельство № 386024 А1 СССР, МПК С22С 38/58. Сталь: № 1649390/22-1: заявка от 15.04.1971; опубл: 14.06.1973; заявитель: Государственный всесоюзный научно-исследовательский институт цементной промышленности / В. А. Гельфер, В. С. Зотеев, Н. П. Куртенко, Ю.А. Лоскутов, О.А. Несвижский [и др.]

2. Авторское свидетельство № 1071664 А1 СССР, МПК С23С 9/06. Карбюризатор для цементации: № 3243488: заявл. 17.12.1980: опубл. 07.02.1984 / М. А. Тылкин, В. Н. Волынский, А. Е. Голован, С.В. Земский, В.С. Зотеев, И.Д. Колегаев, А.В. Куликов, В.А. Шатайкин; заявитель Московский ордена трудового красного знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева.

3. Патент на полезную модель № 118835 U1 РФ, МПК А01F 29/00, В02С 18/26. Универсальный шнеково-ножевой измельчитель кормов: № 2012109184/15: заявл. 11.03.2012: опубл. 10.08.2012 / В. В. Новиков, В. С. Зотеев, И. В. Успенская, А.Л. Мишанин, И.П. Комлик, Ю.В. Абрамов; заявитель ФГБОУ ВПО Самарская государственная сельскохозяйственная академия.

4. Патент № 2474102 С1 Российская Федерация, МПК А01С 3/00. Способ переработки животноводческих стоков: № 2011130105/13: заявл. 19.07.2011: опубл. 10.02.2013 / Ю. А. Киров, Д. Р. Костерин, Т. Ю. Козлова, Д.Н. Котов, В.С. Зотеев.

5. Патент № 2686439 С1 Российская Федерация, МПК В30В 9/18. Пресс-экструдер для переработки зерновой смеси: № 2018117045: заявл. 07.05.2018: опубл. 25.04.2019 / В. В. Новиков, А. С. Грецов, А. М. Петров, Д.Н. Котов, В.С. Зотеев, А.Л. Мишанин; заявитель ФГБОУ ВПО Самарская государственная сельскохозяйственная академия.

6. Патент на полезную модель № 191993 U1 Российская Федерация, МПК А23N 1/02. Шнековый пресс для отжима сока из растительного сырья: № 2019109056: заявл. 28.03.2019: опубл. 29.08.2019 / В. В. Новиков, А. С. Грецов, З. З. Гиунашвили, Н.В. Морозов, Е.В. Литвинов, В.С. Зотеев; заявитель ФГБОУ ВПО Самарская государственная сельскохозяйственная академия.

7. Патент № 2704844 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/10, А23К 20/20, А23К 20/28. Кормовая добавка для лактирующих коров: № 2019110312: заявл. 08.04.2019: опубл. 31.10.2019 / А. Т. Варакин, М. А. Степурина, В. В. Саломатин, Е.А. Харламова, В.С. Зотеев, Л.В. Варакина; заявитель ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.

Награды

- *Серебряная медаль и диплом IX Поволжской агропромышленной выставки от Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области в номинации «Развитие племенного животноводства (козоводство)» (2008 г.);*

- Почетная грамота от Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов (2009 г.);

- Золотая медаль XIII Поволжской агропромышленной выставки за разработку проекта «Использование природных сорбентов Балашейского месторождения Сызранского района Самарской области в кормлении индеек» (2011г.);

- *Золотая медаль XVI Поволжской агропромышленной выставки «За большой вклад в развитие отрасли животноводства Самарской области, Зотеев Владимир Степанович (ЛПХ)» (2014 г.);*

- Серебрянная медаль XVI Поволжской агропромышленной выставки за проект «Использование природных сорбентов в качестве минеральной добавки в кормлении сельскохозяйственных животных» (2014 г.);

- Золотая медаль XVII Российской агропромышленной выставки "Золотая осень" за разработку проекта «Технология применения природных сорбентов Балашейского месторождения Сызранского района Самарской области в кормлении индеек» (2015);

- Присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2015);

- *Золотая медаль и диплом XVIII Поволжской агропромышленной выставки за проект «Опыт внедрения инноваций в развитии животноводства и птицеводства малых форм хозяйствования».* (2016 г.);

- *Бронзовая медаль за участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень 2016»*

Алфавитный указатель научных трудов Зотеева В.С.

Автолизат пивных дрожжей в составе стартерных комбикормов для телят	90
БАД "Эльтон" в кормлении кур-несушек	251
Бактериальная закваска ВНИИМС – ИНБИ	16
Балансирующие добавки для коров	293
Балансирующие добавки для ремонтного молодняка крупного рогатого скота	307
Балансирующие добавки с цеолитом для откорма бычков в летний период	29
БВД с цеолитовым туфом и карбамидом в рационах откармливаемых бычков	33
БВМК с цеолитовым туфом в рационе бычков	119
Березовая кора, измельченная, в кормлении цыплят-бройлеров	69
Биологическая ценность комплексной минеральной добавки для лактирующих коров	278
Биохимический статус крови телят при скормливании стартерных комбикормов с цеолитовыми туфами	66
Борщевик Сосновского - злостный засоритель полей	93
Витаминно-минеральный премикс для дойных коров	9
Владелец ЛПХ? Стань «заводчиком»	100
Влияние активированной воды на откормочные качества свиней	30
Влияние БАД "Энергосил" на использование минеральных веществ в рационах ремонтного молодняка кур-несушек	146
Влияние балансирующих минеральных добавок различного состава на интенсивность и направленность обменных процессов в организме откармливаемых бычков	44
Влияние БВМК с цеолитовым туфом на статус крови и продуктивность бычков при откорме	114
Влияние белковой кормовой добавки Белкофф-М на качество молока коров чёрно-пёстрой породы	139
Влияние биологически активных добавок на продуктивность перепелов	216

Влияние влажности растительного сырья на качество силоса, приготовленного из козлятника восточного	84
Влияние времени формирования отводков на развитие пчелиных семей	145
Влияние гельминтозов на качество молока коз	121
Влияние интенсивности выращивания телок на живую массу и продуктивность высокоудойных коров	112
Влияние использования премикса на основе опоки на молочную продуктивность и качество молока коз зааненской породы	288
Влияние комбикормов с семенами льна масличного на биохимический профиль крови и продуктивность телят-молочников ..	124
Влияние кормовой добавки "Белкофф-М" на молочную продуктивность Голштинизированных первотёлок	138
Влияние кормовой добавки "М-feed" в рационе на продуктивность и показатели крови цыплят-бройлеров	232
Влияние минеральной добавки на уровень общего белка и его фракций в сыворотке крови коров	277
Влияние минеральных кормовых добавок на показатели продуктивности коров красной степной породы	252
Влияние опоки Балашейского месторождения в рационе лошадей на их статус крови	306
Влияние опоки Балашейского месторождения на переваримость питательных веществ рациона телят	126
Влияние премиксов на качество кисломолочных продуктов из козьего молока	284
Влияние препарата "Мивал-Зоо" на воспроизводительную функцию хряков	87
Влияние пробиотика "ПРО - А" на убойную продуктивность и мясосальные качества свиней	134
Влияние различных типов рационов на молочную продуктивность коров	3
Влияние различных уровней меди на гематологические показатели сукляных овцематок	226
Влияние разных уровней кобальта на переваримость питательных веществ рациона лактирующими овцематками	261

Влияние разных уровней цинка на использование макроэлементов рациона лактирующими овцематками	248
Влияние режима освещения на яичную продуктивность кур-несушек	202
Влияние семян льна масличного на переваримость рационов телят молочного периода	128
Влияние скармливания зерносмесей, обогащенных балансирующими белково-витаминно-минеральными добавками различного состава, на продуктивность коров	65
Влияние скармливания комбикормов-концентратов, обогащенных балансирующими минеральными добавками различного состава, на продуктивность бычков	45
Влияние солнечной активности на удои коров	221
Влияние структуры рациона на продуктивность бычков при откорме на свежей зерновой барде	105
Влияние структуры рациона на резвость кобыл русской рысистой породы	279
Влияние уровня кобальта в рационах на его отложение в организме сукляных овцематок	247
Влияние уровня концентрированных кормов на бродильные процессы в рубце лактирующих коров	2
Влияние уровня марганца в рационах овцематок калмыцкой курдючной породы на продуктивность и оплодотворяемость	308
Влияние электрохимического активированного раствора на откормочные качества свиней	35
Влияние эндопаразитов коз на качество молока	108
Влияние "Энергосил" на содержание токсичных элементов в яйцах кур-несушек и экономическую эффективность их производства	146
Влияние эффективности дегельминтизации на качества молока	161
Выращивание телят молочного периода на заменителе цельного молока	275
Гематологические показатели и молочная продуктивность коров в зависимости от сбалансированности питания	71
Гематологические показатели хряков-производителей при использовании природной минеральной добавки в матрице ...	218

Гетерозекологический гетерозис	183
Диагностика и лечение оlluланоза собак в Самарской области	234
Динамика живой массы и рост молодняка мясного скота при использовании селенсодержащих кормовых добавок	253
Для повышения продуктивности и увеличения долголетия скота необходимо использовать пастбища	184
Добавка АКД в рационы лактирующих коров	1
Добавка в рационе увеличивает показатели цыплят-бройлеров	223
Дробина пивная сухая в составе комбикормов-концентратов для ремонтного молодняка коз	191
Зависимость воспроизводительных качеств мясных коров от оценки состояния организма	255
Займитесь козоводством перспективно	98
Зерновое сорго в комбикормах для лактирующих коров	169
Зерновое сорго в комбикормах для лактирующих коров и цыплят-бройлеров	194
Зерновое сорго в комбикормах для откорма бычков	229
Зерновое сорго в комбикормах для цыплят-бройлеров	189
Зерновое сорго в комбикормах-концентратах для ремонтных телок	231
Зерновое сорго в кормлении лактирующих коров	210
Зерновое сорго в рационах коз зааненской породы	244
Зерновое сорго в стартерных комбикормах для телят	215
Зерновое сорго сорта Рось в рационах животных и птицы	179
Зерновое сорго сорта Рось в рационах кобыл улучшает переваримость питательных веществ	299
Зерновое сорго сорта Рось в рационе жеребых кобыл увеличивает живую массу их приплода	301
Значение комбикормов в кормлении сельскохозяйственных животных	99
Изучение молочной продуктивности и состава молока коз	21
Инновационная разработка в кормлении гусей	274
Интенсивность роста и развития молодняка коз различных генотипов в условиях Среднего Поволжья	24

Интенсификация кормопроизводства и улучшение качества кормов в условиях Северо-Западного региона России	109
Использование азота, кальция и фосфора высокопродуктивными коровами при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки	57
Использование азота, кальция и фосфора лактирующими козами при включении в их рацион премиксов	298
Использование балансирующих добавок с цеолитом для откорма бычков	34
Использование БВМК с опоккой при заключительном откорме бычков	148
Использование в рационах кремнеземистого мергеля	78
Использование камчатских цеолитов в рационах растущих откармливаемых свиней	15
Использование местных клиноптилолитов в кормлении цыплят-бройлеров	13
Использование минерала трепел в стартерных комбикормах для телят	28
Использование молочнокислых продуктов в рационе телят	162
Использование нетрадиционной минеральной добавки в кормлении кур-несушек	243
Использование новых сортов сорго зернового селекции Поволжского НИИСС им. П.Н. Константинова на пищевые и кормовые цели	286
Использование обработанных жмыхов сои и подсолнечника в кормлении высокопродуктивных коров	285
Использование отечественного консерванта экстракта кукурузного жидкого для улучшения качества и питательности силоса	86
Использование премиксов в кормлении лактирующих коз зааненской породы	292
Использование продуктов переработки масличных культур в кормлении лактирующих	175
Использование различных фракций легко перевариваемых углеводов в рационах лактирующих коров	4
Использование цеолитовых туфов в составе комбикормов для коров	58

Использование цеолитсодержащего сырья Сызранского месторождения в кормлении животных	61
Использование цеолитсодержащего туфа сызранского месторождения в рационах откармливаемых свиней	72
Как заготовить сено высокого качества при неблагоприятных погодных условиях	236
Как лучше организовать производство козьего молока	135
Как лучше организовать разведение и выращивание коз	127
Как повысить эффективность производства продукции животноводства и улучшить ее качество	113
Как правильно организовать воспроизводство стада романовской породы овец	178
Качественные показатели молока коров чёрно-пёстрой породы при введении в рацион эффективной кормовой добавки	289
Качество молока в зависимости от породы, продуктивности и способа содержания коров	158
Качество молока и продуктивность коров при введении в рационы отходов масложирового производства	266
Кожицы тыквы в полнорационных комбикормах при выращивании молодняка свиней	117
Комбикорма для коров в пастбищный период	269
Комбикорма для ремонтного молодняка крупного рогатого скота	291
Комбикорма с нетрадиционными источниками протеина для сельскохозяйственных животных	276
Комбикорма с пробиотиком "ПРО - А" повышают продуктивность молодняка свиней при дорастивании	151
Комплекс машин и технологические операции, применяемые при заготовке кормов из козлятника восточного	85
Комплексная минеральная добавка в рационе лактирующих коров в летний период	136
Комплексная минеральная добавка для коров	94
Комплексные минеральные добавки на основе цеолита в летних рационах откармливаемых бычков	56
Консеквенция использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров	224

Концентрированные корма в рационах молочного скота	310
Кора березы в рационе повышает продуктивность цыплят-бройлеров	150
Кора березы в рационах телят на дорастивании	142
Корма с цеолитовым туфом для свиней на откорме	75
Кормовая добавка "Белкофф-м" в рационе высокоудойных коров	190
Кормовая добавка к рациону "Агрофит" повышает мясную продуктивность и увеличивает сохранность перепелов	249
Кормовая добавка к рациону улучшает минеральный состав крови и усиливает резистентность организма бройлеров	262
Космофизическая активность и продуктивность животных	220
Лечение и профилактика гельминтозов коз	123
Лечение смешанных инвазий мелкого рогатого скота в Самарской области	172
Льняной жмых в Комбикормах Для Откорма Лактирующих Коров И Молокозаводов	206
Марбофлоцин 10% - современный подход в лечении телят с диарейным синдромом	204
Минимизация доли концкормов в рационе холостых овцематок	166
Молочная продуктивность и состав молока коз зааненской породы	20
Молочная продуктивность коров при различных типах рационов	5
Молочная продуктивность коров при скармливании комбикормов с уменьшенным количеством зерна	11
Молочная продуктивность, химический состав и технологические свойства молока коров при включении в рацион цеолитсодержащей породы	89
Молочное козоводство в Самарской области	31
Молочное производство на Камчатке	19
Мониторинг гельминтозов коз зааненской породы	235
Мясная продуктивность баранчиков Волгоградской породы при оптимизации минеральной обеспеченности рационов	282
Нетрадиционные источники кормов для свиней	230

Нетрадиционные источники протеина в комбикормах-стартерах для телят	273
Новое эффективное средство "Клиодезив" для лечения и профилактики респираторных заболеваний	203
Новые минеральные кормовые добавки в рационах хряков-производителей	258
Новый препарат "Глюодезив" эффективное средство для дезинфекции от АЧС свиней	181
Нут в составе БВМК для лактирующих коз	260
Обзор регуляторов роста при возделывании ячменя ярового ...	296
Обмен азота в организме откармливаемого молодняка овец Волгоградской породы и показатели весового роста при использовании кормовых добавок разного состава	281
Обмен веществ в организме жеребых кобыл в зависимости от состава рациона	303
Обмен веществ и мясная продуктивность бычков при скармливании белково-витаминно-минеральных концентратов с цеолитовым туфом	67
Обмен веществ и продуктивность коров при скармливании комбикормов с рыжиковым жмыхом	159
Обмен веществ и продуктивность коров при скармливании комбикормов с цеолитовым туфом	52
Обмен веществ и продуктивность откармливаемых бычков при скармливании балансирующих добавок с цеолитом и карбамидом	54
Обмен веществ и энергия роста у телят при скармливании комбикормов с цеолитовыми	74
Обмен кальция в организме лактирующих коров при использовании минеральных кормовых добавок разного состава	297
Обмен марганца в организме сукляных курдючных овцематок и нормы их потребности в нём	245
Обмен минеральных веществ и энергия роста у телят при скармливании им комбикормов с автолизатом пивных дрожжей	272
О выборе комбикормового оборудования для КФХ	199
Опока Балашейского месторождения в комбикормах-стартерах для телят	120

Опока Балашейского месторождения в рационе телят	156
Оптимальное соотношение легко перевариваемых углеводов в рационах высокопродуктивных коров	10
Оптимизация аминокислотного питания цыплят-бройлеров	270
Оптимизация минерального питания откармливаемых баранчиков в условиях естественных пастбищ	246
Оптимизация уровня меди в рационах лактирующих овцематок калмыцкой породы	227
Оптимизация уровня меди в рационе беременных овцематок ...	240
Оптимизация уровня меди в рационе холостых овцематок	209
Организация полноценного кормления молочных коров Сахалинской области	195
Органический селен и дрожжевой пробиотик в рационах лактирующих свиноматок	259
Органическое сельское хозяйство - залог экологической безопасности	257
Особенности кормления молочных коров голштинской породы	196
Особенности микробиоценоза бродячих собак и кошек	170
Откорм свиней на комбикормах с трепелом	41
Откорм свиней на комбикормах с цеолитовыми туфами Ягоднинского месторождения	133
Отходы пивоваренного производства в кормлении молодняка жвачных животных	212
Переваримость и использование питательных веществ рациона телятами-молочниками при скармливании комбикормов-стартеров с рыжиковым жмыхом	295
Переваримость и использование питательных веществ свиньями при скармливании комбикормов с пробиотиком ПРО – А ..	76
Переваримость питательных веществ коровами в рационах с рыжиковым жмыхом	173
Переваримость питательных веществ рациона холостыми овцематками в летний период	182
Переработка навозных стоков методом флотации	263
Перспективы развития животноводства на Камчатке	17
Перспективы развития молочного козоводства в зоне Среднего Поволжья	22

Перспективы создания молочного типа коз в условиях Среднего Поволжья	27
Питательность и качество сенажа из козлятника восточного в разные фазы его вегетации	83
Племенные и продуктивные качества молочного скота Вологодского типа	239
Показатели для бонитировки молочных коз	213
Показатели парных шкур калмыцкого мясного скота разного сезона рождения в Дагестане	305
Показатели продуктивности и состава крови баранчиков при откорме с использованием семян масличных культур в рационах	237
Показатели рубцового пищеварения и биохимический статус крови высокопродуктивных коров при скармливании цеолита ...	63
Показатели рубцового пищеварения лактирующих коров при скармливании им БВМК с шивыртуином	81
Полнорацонная кормовая смесь лучше обеспечивает питание лактирующих коров	265
Полноценный заменитель кормов животного происхождения для сельскохозяйственных животных и птицы	77
Потребность холостых овцематок калмыцкой курдючной породы в меди	208
Премиксы для высокопродуктивных коров	7
Премиксы для высокопродуктивных коров, выпасаемых на культурных пастбищах	59
Премиксы для коров на Камчатке	62
Премиксы для лактирующих коз зааненской породы	294
Премиксы на цеолитовой основе для высокопродуктивных коров	48
Применение 5-процентной настойки прополиса при выращивании поросят-отъемышей	217
Применение сухой пивной дробины в комбикормах для молодняка коз	164
Применение электроактивированной воды в птицеводстве	36
Природные сорбенты в комбикормах для молочного скота	176
Природные сорбенты в кормлении телят	106

Природные сорбенты в минеральных добавках для молочных коров	60
Природные сорбенты в стартерных кормах для телят	50
Пробиотическая добавка "БИО СПРИНТ" в рационе лактирующих коз повышает молочную продуктивность	152
Продуктивность молодняка крупного рогатого скота и переваримость питательных веществ корма при использовании силоса из кукурузы в смеси с высокобелковыми кормовыми культурами ...	115
Продуктивные качества молодняка свиней при использовании активированной воды (католита)	110
Продукты переработки масличных культур в рационах молочного скота	214
Производство молока с рациональным использованием местных кормовых ресурсов	268
Профилактика коз от гельминтов	130
Развитие внутренних органов бычков калмыцкой мясной породы в Дагестане зависит от периода их рождения	304
Рапсовый шрот в комбикормах для крупного рогатого скота	14
Рапсовый шрот в комбикормах для лактирующих коров	70
Рапсовый шрот в комбикормах для молодняка крупного рогатого скота на откорме	73
Рационы молодняка коз с сухой пивной дробинкой	200
Режим кормления высокопродуктивных лактирующих коров ...	197
Результаты испытания добавки «Элит» при кормлении высокопродуктивных коров	12
Результаты мониторинга гельминтозов коз	118
Результаты производственных испытаний экспериментального измельчителя корнеплодов	187
Рыжиковый жмых в комбикормах для лактирующих коров	167
Рыжиковый жмых в комбикормах для молодняка крупного рогатого скота на откорме	192
Рыжиковый жмых в комбикормах для молодняка овец	233
Рыжиковый жмых в комбикормах для свиней	211
Рыжиковый жмых в кормлении цыплят-бройлеров	242
Рыжиковый жмых в рационе коз зааненской породы	140

Сезонная динамика гельминтозов коз в Кинельском районе Самарской области	147
Семена льна масличного в комбикормах для лактирующих коров	311
Семена льна масличного в кормлении телят	267
Семена льна масличного в рационах телят	122
Синхронность удоев коров и химического состава молока при разной космофизической активности	219
Совершенствование технологии производства зерна ячменя в северо-западном регионе России	201
Содержание основных макро и микроэлементов в молоке коз различных генотипов в условиях Среднего Поволжья	26
Сорбенты в рационе индеек повышают продуктивность	157
Сорбенты различных месторождений в кормлении цыплят-бройлеров	271
Стартерные комбикорма для телят с использованием природных цеолитов	42
Стартерные комбикорма для телят с природным сорбентом – трепел	40
Стартерные комбикорма для телят с природными сорбентами - кремнеземистым мергелем, трепелом и клиноптилолитом ...	47
Стартерные комбикорма для телят с сорбентами различных месторождений	46
Стартерные комбикорма с рыжиковым жмыхом для телят	287
Стартерные комбикорма с семенами льна масличного для телят	96
Сухая пивная дробина в кормлении молодняка коз	168
Техническое решение для утилизации навозных стоков на свинокомплексах	264
Типовые рационы для коров в Камчатской области. Химический состав коров Камчатской области	18
Токсикологическая оценка кремнеземистого мергеля Майнского месторождения	107
Токсикологическая оценка кремнеземистого мергеля Майнского месторождения в рационе кроликов	125
Токсикологическая оценка кремнеземистого мергеля майнского месторождения в рационе свиней	154

Токсикологическая оценка цеолитсодержащих туфов некоторых месторождений зоны Среднего Поволжья	43
Традиционно разводимые молочные породы скота в Вологодской области и их качественный состав молока	186
Требования к качеству кормов для молочных коров различной продуктивности	222
Тритикале в кормлении молодняка свиней	188
Тритикале в полнорационных комбикормах взрослых свиней при откорме	180
Тритикале в рационе молодняка свиней	141
Углеводно-жировой обмен у высокопродуктивных коров при различных типах рационов	8
Укрепление кормовой базы козоводства за счет листовенных пород деревьев	111
Усвоение кобальта овцематками калмыцкой курдючной породы	225
Ферментная добавка в рационе перепелов	228
Фотосинтетическая продуктивность вико – овсяной смеси при разных сроках посева	6
Целесообразность использования сухой пивной дробины в кормлении молодняка коз	171
Цеолитовые туфы повышают привесы скота	37
Цеолитовые туфы различных месторождений в комбикормах для молочного скота	64
Цеолитовые туфы Шивыртуйского и опоки Балашейского месторождений в кормлении телят	104
Цеолитовые туфы Ягоднинского месторождения в комбикормах для ремонтных телок	95
Цеолитовый туф в кормах для телят	67
Цеолитовый туф в рационах коров на Камчатке	51
Цеолитовый туф и карбамид в кормлении бычков	68
Цеолитовый туф (шивыртуин) в комбикормах для ремонтного молодняка крупного рогатого скота	55
Цеолитсодержащая добавка Атяшевского месторождения в рационах птицы	92

Цеолитсодержащая добавка Атяшевского месторождения в рационе цыплят-бройлеров	101
Цеолитсодержащая кормовая добавка в рационе молодняка несушек увеличивает продуктивность	185
Цеолиты в комбикормах для телок	38
Шрот подсолнечниковый после дополнительной механической переработки в рационе свиней на откорме	132
Шрот подсолнечниковый после дополнительной механической переработки в рационе супоросных свиноматок	143
Экономическая эффективность использования минеральной добавки в рационе жеребых кобыл	302
Экономическая эффективность от выращивания бычков калмыцкой мясной породы разного сезона рождения	300
Экономическая эффективность от использования зернового сорго сорта Рось в рационе жеребых кобыл русской рысистой породы	309
Экспериментальное исследование кэшированного дискового ввода-вывода	39
Экструдированные семена льна масличного в комбикормах при выращивании телят молочников	131
Экструдированные семена льна масличного в кормлении телят	103
Экструдированные семена льна масличного улучшают конверсию корма в рационах телят молочников	149
Эффективное использование цеолитовых туфов Ягоднинского месторождения в рационах ремонтных телок	53
Эффективное кормление высокопродуктивных молочных коров на разных физиологических стадиях	205
Эффективность введения сухой пивной дробины в комбикорма для молодняка коз	177
Эффективность выращивания помесных бычков горного КРС с русской помесной породой	238
Эффективность использования БАД "Эльтон" в рационах племенной птицы кросса Хайсекс коричневый	207
Эффективность использования белково-витамино-минеральных концентратов с цеолитовым туфом в рационах бычков на откорме	116

Эффективность использования комбикормов с уменьшенным количеством зерна в кормлении высокопродуктивных коров ...	82
Эффективность использования комбикормов с цеолитом при выращивании ремонтных телок	23
Эффективность использования комбинированных кормушек с уменьшенным количеством зерна при кормлении лактирующих коров	256
Эффективность использования кормовой добавки Белкофф-М в рационах высокопродуктивных коров	153
Эффективность использования минерала трепел в стартерных комбикормах для телят	32
Эффективность использования нетрадиционных источников протеина в комбикормах для лактирующих коров	163
Эффективность использования опоки Балашейского месторождения в комбикормах при откорме бычков	198
Эффективность использования опоки в кормлении высокопродуктивных коз	283
Эффективность использования органического микроэлементного комплекса в рационах лактирующих коз зааненской породы	280
Эффективность использования природной минеральной добавки в рационах хряков-производителей	241
Эффективность использования природных сорбентов в рационах высокопродуктивных коров	49
Эффективность использования рыжикового жмыха в комбикормах для лактирующих коз	137
Эффективность использования рыжикового жмыха в комбикормах для лактирующих коров	160
Эффективность использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров	254
Эффективность использования силоса из кукурузы в смеси с высокопротеиновыми кормовыми культурами в рационах откармливаемых бычков	193
Эффективность использование сорбентов различных месторождений в комбикормах для цыплят-бройлеров	144

Эффективность использования СПД в кормлении молодняка коз зааненской породы	174
Эффективность использования сухой пивной дробины в комбикормах для ремонтного молодняка коз	165
Эффективность использования тапиоки в комбикормах для коров	79
Эффективность использования травяной муки в комбикормах для высокопродуктивных коров	290
Эффективность использования трепела в стартерных комбикормах для телят	25
Эффективность использования цеолитовых туфов Шивыртуйского месторождения и опок Балашейского месторождения в кормлении телят молочного периода	97
Эффективность использования цеолитовых туфов Ягоднинского месторождения в комбикормах для лактирующих коров	102
Эффективность использования цеолитовых туфов Ягоднинского месторождения в комбикормах для свиней на откорме	91
Эффективность использования цеолитсодержащей породы Балашейского месторождения в рационе молодняка крупного рогатого скота	129
Эффективность использования шивыртуина в составе БВМК для лактирующих коров	80
Эффективность производства молока при использовании в рационе коров природной минеральной добавки	250

Содержание

По страницам биографии В. С. Зотеева	3
Научно-исследовательская деятельность	4
Указатель научных трудов В. С. Зотеева	10
Патенты и свидетельства на изобретения	57
Награды	58
Алфавитный указатель научных трудов В. С. Зотеева	59

Справочное издание

Зотеев Владимир Степанович
70 лет со дня рождения
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Подписано в печать 26.11.2024. Формат 60×84 ¹/₁₆
Усл. печ. л. 4,36; печ. л. 4,69. Тираж 50. Заказ № 335.
Отпечатано с готового оригинал-макета
Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. учебная, 2
Тел.: 8 939 754 04 86, доб. 608. E-mail: ssaariz@mail.ru.