

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.128.03
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОС-
СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И
ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХО-
ЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛ-
ГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИ-
СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА СЕЛЬ-
СКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 июня 2024 года № 8

О присуждении Корниловой Елене Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников при производстве продуктов животноводства и птицеводства», в виде рукописи, на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, принята к защите 22 марта 2024 года, протокол № 2 диссертационным советом 99.2.128.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 410012, г. Саратов, проспект Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: 400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26. Объединенный диссертационный совет 99.2.128.03 открыт приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1483/нк от 12 июля 2023 года с

правом приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки, сельскохозяйственные науки); 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

Корнилова Елена Вячеславовна, 15 марта 1974 года рождения, в 2015 году успешно защитила диссертацию «Эффективность использования нута волгоградской селекции в кормлении молодняка и кур-несушек» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук в диссертационном совете ДМ220.058.02, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия».

Во время подготовки диссертационной работы на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственной наук, с 2011 года работала в ООО «Ветфарм» в должности заведующей лабораторией, с декабря 2012 года в должности генерального директора, в ООО «МегаМикс», с мая 2014 года в должности ведущего специалиста по управлению качеством. С июля 2015 года и по настоящее время работает в ООО НИЦ «Черкизово» в должности руководителя направления испытания качества кормов и продукции животного происхождения, работает по настоящее время.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

Научный консультант – доктор биологических наук Шаповалов Сергей Олегович, старший научный сотрудник, директор ООО НИЦ «Черкизово», профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (по договору ГПХ).

Официальные оппоненты:

1. Буяров Виктор Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», профессор кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова.

2. Осепчук Денис Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», административно-управленческий аппарат, директор.

3. Менякина Анна Георгиевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», заведующая кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства

– дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», г. Ульяновск, в своем положительном заключении, утвержденном 29 апреля 2024 года, и, подписанном Дежаткиной Светланой Васильевной, доктором биологических наук, доцентом, заведующей кафедрой морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии указала, что соискателем были проведены комплексные исследования по изучению влияния низкотанинового зерна сорго сорта «Камышинское 75» и некондиционного зерна нута сорта «Приво 1» на продуктивные и зоотехнические показатели сельскохозяйственных животных и птицы, их физиологическое состояние, воспроизводительную способность, экономическую эффективность производства продукции животноводства и птицеводства. Объектом исследований стали свиноматки, свиньи на откорме, молодняк и куры-несушки промышленного стада, цыплята бройлеры, овцематки, баранчики на откорме. Были установлены оптимальные дозы введения изучаемых кормовых средств в комбикорма для свиней, овец, кур и цыплят-бройлеров. Работа выполнялась с 2011 по 2022 г. в ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», проведено 2 научно-хозяйственных опыта на свиньях, 2 на овцах, 11 на сельскохозяйственной птице, организованы 11 физиологических испытаний и 11 производственных проверок. Соискатель использовал современные методы исследований, в том числе: физиологические, морфологические, биохимические, экономические, зоотехнические, биометрические с использованием программы «Microsoft Excel» и опреде-

лением достоверности разницы по критерию Стьюдента. Диссертационная работа Корниловой Е.В. выполнена на актуальную тему, является самостоятельным законченным исследованием, имеющим теоретическое и практическое значение. Автореферат и опубликованные работы отражают основное содержание диссертации. Принимая во внимание вышеизложенное, можно сделать заключение, что представленная к защите работа «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников при производстве продуктов животноводства и птицеводства» является самостоятельно выполненным научным трудом, который имеет научную новизну, практическую значимость и теоретическую ценность, соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями от 1 октября 2018 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Корнилова Елена Вячеславовна достойна присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 36 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 36 научных работ, из них в рецензируемых научных изданиях – 15 научных работ; 17 научных работ – в сборниках по результатам конференций различного уровня и 4 патента на изобретения.

В публикациях отражены результаты исследований по изучению питательной ценности зерна сорго и некондиционного зерна нута, а также по влиянию использования данных кормовых средств в рационах сельскохозяйственных животных и птицы на их зоотехнические, физиологические показатели и экономическую эффективность. Все работы отражают экспериментальную базу, используемые методы и их обработку, результаты и выводы, отраженные в диссертации. Общий объем научных публикаций – 13,52 п.л., автору принадлежит – 2,96 п.л. Недостоверных сведений в опубликованных работах не выявлено.

Наиболее значительные работы:

1. Корнилова, Е. В. Сравнительный аминокислотный состав кормов / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, Е. В. Корнилова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 3 (35). – С. 126-130.
2. Корнилова, Е. В. Сравнительный анализ аминокислотного состава кормов / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, Е. В. Корнилова, М. В. Струк // Политемати-

- ческий сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 107. – С. 1703-1714.
3. Корнилова, Е. В. Влияние нута на переваримость питательных веществ сельскохозяйственной птицы / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, Е. В. Корнилова, М. В. Струк // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 107. – С. 1689-1702.
4. Корнилова, Е. В. Эффективность использования нута в кормлении кур / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, Е. В. Корнилова, М. В. Струк // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 107. – С. 1671-1688.
5. Корнилова, Е. В. Влияние нетрадиционного корма на переваримость питательных веществ сельскохозяйственной птицы / С. И. Николаев, Х. Б. Баймишев, А. К. Карапетян, Е. В. Корнилова [и др.] // АгроЭко-Инфо. – 2018. – № 4(34). – С. 36.
6. Корнилова, Е. В. Существующие проблемы и пути их решения при анализе аминокислотного состава продукта / А. П. Санжеев, С. И. Николаев, Е. В. Корнилова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 3(51). – С. 258-263.
7. Корнилова, Е. В. Эффективность использования зерна нута и сорго в кормлении кур-несушек промышленного стада / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, И. Ю. Даниленко, М. В. Струк, Е. В. Корнилова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 2 (50). – С. 270-280.
8. Корнилова, Е. В. Переваримость питательных веществ комбикорма у кур-несушек при использовании антистрессовой добавки / И. Ю. Даниленко, С. И. Николаев, Е. В. Корнилова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 4(64). – С. 246-253. – DOI 10.32786/2071-9485-2021-04-26.
9. Корнилова, Е. В. Убойные и мясные качества сельскохозяйственной птицы при использовании в их рационах антистрессового препарата "Фид Фуд Меджик антистресс Микс" / С. И. Николаев, Е. В. Корнилова, Ю. Г. Букаева // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59-1. – С. 72-78. – DOI 10.54258/20701047_2022_59_1_72.
10. Корнилова, Е. В. Гематологические и биохимические показатели крови сель-

скохозяйственной птицы под влиянием антистрессовой добавки / И. Ю. Даниленко, С. О. Шаповалов, Е. В. Корнилова // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59-1. – С. 45-52. – DOI 10.54258/20701047_2022_59_1_45.

11. Корнилова, Е. В. Влияние антистрессовой добавки на гематологические и биохимические показатели крови сельскохозяйственной птицы / И. Ю. Даниленко, С. И. Николаев, Е. В. Корнилова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(209). – С. 59-62. – DOI 10.53083/1996-4277-2022-209-3-59-62.

12. Корнилова, Е. В. Эффективность использования зерна сорго в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы / Е. В. Корнилова, С. И. Николаев, А. К. Карапетян [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 3(212). – С. 3-12. – DOI 10.33920/sel-05-2303-01.

13. Корнилова, Е. В. Использование альтернативного кормового ингредиента в рационе свиней / Е. В. Корнилова, С. И. Николаев, А. К. Карапетян [и др.] // Главный зоотехник. – 2023. – № 3(236). – С. 3-12. – DOI 10.33920/sel-03-2303-01.

14. Корнилова, Е. В. Эффективность использования нетрадиционных кормовых ингредиентов в кормлении цыплят-бройлеров и кур-несушек / О. В. Самофалова, А. К. Карапетян, С. И. Николаев, И. Е. Горин, Е. В. Корнилова [и др.] // Птицеводство. – 2023. – № 2. – С. 26-29. – DOI 10.33845/0033-3239-2023-72-2-26-29.

15. Корнилова, Е. В. Использование зерна сорго в комбикормах для овец / Е. В. Корнилова, С. И. Николаев, Д. С. Дружинин [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 4. – С. 9-12. – DOI 10.25708/ZT.2023.93.95.003.

Патенты на изобретение

1. Патент № 2751655 С1 Российская Федерация, МПК А23К 20/24. Способ одновременного количественного определения кальция, фосфора и натрия на проточном анализаторе SKALAR San++ в комбикормах и комбикормовом сырье : № 2020128212 : заявл. 24.08.2020 : опубл. 15.07.2021 / Е. В. Корнилова, С. О. Шаповалов, С. И. Николаев [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

2. Патент № 2800599 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/30, А23К 10/30. Комбикорм для молодняка свиней: № 2022129131 : за-явл. 08.11.2022 : опубл. 25.07.2023 / С. И. Николаев, Е. В. Корнилова, С. О. Шаповалов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

3. Патент № 2802227 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/75, А23К 10/30. Комбикорм для цыплят-бройлеров: № 2022134529 : заявл. 26.12.2022 : опубл. 23.08.2023 / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, А. А. Каширина, О. В. Самофалова, В. В. Шкаленко, С. В. Чехранова, И. Ю. Даниленко, Ю. М. Колесникова, Е. А. Морозова, Е. В. Корнилова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

4. Патент № 2813274 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/75. Комбикорм для цыплят-бройлеров: № 2023103897: заявл. 20.02.2023: опубл. 08.02.2024 / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, Е. В. Корнилова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

На диссертацию и автореферат поступили отзывы, всего 10, из: 1. ФГБНУ «Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук» от доктора биол. наук, главного научного сотрудника Н.И. Хайруллиной; кандидата с.-х. наук, ведущего научного сотрудника М.Т. Сабитова – замечаний нет. 2. ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» от доктора с.-х. наук, профессора, главного научного сотрудника В.М. Дуборезова – замечаний нет. 3. ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» от доктора с.-х. наук, профессора Н.А. Лушниковой; кандидата с.-х. наук, доцента Н.А. Поздняковой – замечаний нет. 4. ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Л.Н. Гамко – замечаний нет. 5. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора А.Ю. Лаврентьева – замечаний нет. 6. ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» от доктора с.-х. наук, профессора Н.С. Барановой – отзыв положительный, имеются замечания: 1) В названии шифра специальности 4.2.4. допущена неточность, а именно: не «производство» продукции животноводства, а «производства» продукции животноводства. 2) В автореферате (с. 5) указано, что использовалось низкотаниновое зерно сорго сорта «Камышинское 75», следует уточнить, какое содержание танина содержалось

в зерне? 7. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» от доктора с.-х. наук, профессора М.К. Гайнуллинной; доктора биол. наук, профессора О.А. Якимова – замечаний нет. 8. ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет» от доктора с.-х. наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации В.Н. Чичаевой; доктора с.-х. наук, профессора Н.В. Воробьевой – замечаний нет. 9. ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет» от кандидата биол. наук, доцента М.С. Дурсенева – замечаний нет. 10. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора В.Н. Никулина – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах кормления сельскохозяйственных животных и птицы, имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и, давшие свое письменное согласие на оппонирование работы. *Официальные оппоненты:* 1. Буяров Виктор Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»: 302019, г. Орёл, Генерала Родина ул., 69. Тел.: +7(4862)76-48-77, E-mail: bvc5636@mail.ru. Изданы следующие научные работы: «Использование фитобиотиков в животноводстве // Биология в сельском хозяйстве. – 2021. – № 1 (30). – С. 11-16. «Эффективность современных технологий в промышленном птицеводстве» // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2021. – № 4 (37). – С. 24-33. «Технология содержания и кормления родительского стада мясных кур и цыплят-бройлеров» // Биология в сельском хозяйстве. – 2023. – № 2 (39). – С. 5-11. «Влияние хитозанового комплекса на зоотехнические показатели выращивания цыплят-бройлеров в условиях промышленной птицефабрики» // Вестник аграрной науки. – 2023. – № 6 (105). – С. 70-78 и др. научные работы. 2) Осепчук Денис Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), административно-управленческий аппарат, директор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»: 350055, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4. Тел.: +7(861) 2608772. E-mail: priemnaya@kubzy.ru. Изданы следующие научные ра-

боты: «Полиассоциативный пробиотик в рационе отстающего в росте молодняка свиней» // Комбикорма. – 2020. – № 10. – С. 72-74. DOI 10.25741/2413-287X-2020-10-4-124. «Влияние скармливания кукурузного экстракта на развитие внутренних органов цыплят мясного направления продуктивности // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 5 (194). – С. 113-118. DOI 10.36718/1819-4036-2023-5-113-118. «Использование добавки на основе переработанной пивной дробины в кормлении сельскохозяйственной птицы» // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 6 (195). – С. 83-89. DOI 10.36718/1819-4036-2023-6-83-89 и др. научные работы. 3) Меньякина Анна Георгиевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), доцент, заведующая кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»: 243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а. Тел.: +7-910-235-77-33, E-mail: menyakina77@yandex.ru. Изданы следующие научные работы: «Эффективность использования обменной энергии супоросных и лактирующих свиноматок при скармливании комбикормов с включением смектитного трепела» // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(80). – С. 30-36. «Нетрадиционные кормовые добавки: сывороточно-минерально-витаминная смесь в рационе молодняка свиней на откорме // Свиноводство. – 2021. – № 6. – С. 33-35. DOI 10.37925/0039-713X-2021-6-33-35. «Кормовая добавка на основе гуматов для повышения мясных качеств сельскохозяйственной птицы» // Зоотехния. – 2021. – № 4. – С. 8-12. DOI 10.25708 /ZT.2021.54.94.003. «Эффективность скармливания цыплятам-бройлерам комбикормов с разной рецептурой» // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 3(91). – С. 24-31. DOI 10.52691/2500-2651-2022-91-3-24-31. 7. «Убойные и мясные качества молодняка свиней на откорме в зависимости от полноценности рациона с пробиотической добавкой» // Вестник аграрной науки. – 2023. – № 1(100). – С. 17-23. DOI 10.17238/issn2587666X. 2023.1.17 и др. научные работы. Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»: 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1. Тел.: 8(8422) 55-95-35. E-mail: ugsha@yandex.ru. Изданы следующие научные работы: «Сравнительная эффективность использования в комбикорме кур-несушек антиоксидантных добавок традиционной и липосомальной формы»

// Зоотехния. – 2020. – № 6. – С. 16-20. DOI 10.25708/ZT.2020.65.97.006. «Влияние биодобавки Bisolbi в рационах свиноматок на показатели их белкового обмена и сохранность поросят - сосунов //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 181-187. DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-181-187.7. «Влияние сорбционно-пробиотической добавки биопиннулар на продуктивность, химический состав и экологическую чистоту мяса цыплят-бройлеров //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – № 2. – С. 66-71. DOI 10.31588/2413-4201-1883-246-2-66-72. «Морфо-биохимический статус молодняка свиней на откорме при использовании в их рационах кормовых добавок "Полисол Омега-3" и "Омега-3 Актив" //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1 (53). – С. 207-212. DOI 10.18286/1816-4501-2021-1-207-212. «Пути повышения качества продукции животноводства за счет скармливания натуральной БУМВД» //Аграрная наука. – 2022. – № 2. – С. 37-42. - DOI 10.32634/0869-8155-2022-356-2-37-42 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан способ повышения питательной ценности рационов для сельскохозяйственных животных и птицы за счет расширения кормовой базы в животноводстве, увеличения продуктивных показателей и экономической эффективности продуктов свиноводства, овцеводства и птицеводства;
- предложены оптимальные дозы введения зерна сорго в комбикорма для свиней, овец и сельскохозяйственной птицы, некондиционного зерна нута как отдельно, так и совместно с антистрессовой добавкой Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс в комбикорма для молодняка кур, кур-несушек и цыплят-бройлеров взамен зерна гороха, кукурузы и подсолнечного жмыха;
- доказана перспективность и экономическая эффективность использования зерна сорго сорта Камышенское-75, некондиционного зерна нута, как отдельно, так и совместно с антистрессовой добавкой Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс в кормлении свиней, овец и сельскохозяйственной птицы;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны и научно обоснованы положения о влиянии на обмен веществ, переваримость и усвояемость питательных веществ в организме свиней, овец и сельскохозяйственной птицы, при включении в программы кормления зерна сорго, некондиционного

зерна нута и антистрессовой добавкой Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс;

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы существующие базовые методы исследований, в том числе зоотехнические, биохимические, физиологические и экономические;

- изложены доказательства эффективности использования зерна сорго в комбикормах для свиней, овец и сельскохозяйственной птицы, некондиционного зерна нута, как отдельно, так и совместно с антистрессовой добавкой Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс в комбикормах для молодняка кур, кур-несушек и цыплят-бройлеров;

- раскрыты пути повышения продуктивности свиней, овец и сельскохозяйственной птицы, основанные на повышении питательной ценности рационов за счет применения зерна сорго, некондиционного зерна нута и антистрессовой добавки Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс;

- изучено влияние использования зерна сорго сорта Камышенское-75, некондиционного зерна нута и антистрессовой добавки Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс в кормлении свиней, овец и сельскохозяйственной птицы на сохранность, переваримость и использование питательных веществ в рационе животными и птицей, характеризующие их продуктивность, гематологические и биохимические показатели.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и апробированы в производственных условиях практические рекомендации по рациональному использованию зерна сорго в комбикормах для свиней, овец и сельскохозяйственной птицы, некондиционного зерна нута и совместно антистрессовой добавки Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс в комбикормах для молодняка кур, кур-несушек и цыплят-бройлеров для формирования высокой продуктивности и качества полученной продукции свиноводства, овцеводства и птицеводства, улучшения использования питательных веществ комбикормов и повышения экономической эффективности производства продукции животноводства и птицеводства;

- определены перспективы применения зерна сорго Камышенское-75, некондиционного зерна нута и антистрессовой добавки Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс в практической деятельности свиноводческих, овцеводческих и птицеводческих предприятий;

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость ре-

зультатов на предприятиях, занимающихся производством продукции свиноводства, овцеводства и птицеводства;

- теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, описанных в научной литературе, и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, а также впервые полученные авторские данные; по всем проведенным исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные методами вариационной статистики с установлением критерия достоверности по Стьюденту;

- проведено сравнение авторских данных с результатами ранее опубликованных материалов отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике, качественных и количественных совпадений не установлено.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в обосновании методики и постановки задач для исследований, в проведении экспериментов, в обработке и обобщении полученных результатов, научном обосновании выводов и практического предложения производству, а также в представлении материалов на научно-практических конференциях разного уровня научной общественности и подготовке публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, результатами научных экспериментов, выводами и практическими рекомендациями. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В ходе защиты диссертации соискателю были заданы вопросы по диссертации, которые носили уточняющий характер, критических замечаний со стороны членов диссертационного совета, ведущей организации и официальных оппонентов не поступило. Соискатель Корнилова Е.В. ответила на все замечания ведущей организации и официальных оппонентов и на вопросы членов диссертационного совета, задаваемые ей в ходе заседания и привела собственную аргументацию. В ходе заседания членами совета было предложено соискателю изучить эффективность использования изучаемых кормовых средств в кормлении других видов сельскохозяйственных животных.

На заседании 25 июня 2024 года диссертационный совет принял решение за новые разработки теоретических и практических задач, направленных на повышение продуктивных показателей сельскохозяйственных животных и птицы, рентабельности производства продукции свиноводства, овцеводства и птицеводства, присудить Корниловой Е.В. ученую степень доктора сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 чел., из них 5 докторов наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 18 чел., входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Хакимов Исмагиль Насибуллович

27 июня 2024 года

