

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»,
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»,
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный аграрный университет»

ПРОТОКОЛ – СТЕНОГРАММА № 7

заседания объединенного диссертационного совета 99.2.128.03
по присуждению ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

п.г.т. Усть - Кинельский

18 июня 2025 года

Защита диссертации Дмитриевой Алёны Алексеевны «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович: Объединенный диссертационный совет 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 науки и высшего образования 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, 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).

Заседание диссертационного совета 99.2.128.03 проходит в очном режиме для членов совета и в удаленном интерактивном режиме для оппонентов на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», с обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания. Заявления на работу в удаленном режиме от официальных оппонентов получены и находятся в аттестационном деле соискателя.

Из 18 членов совета, на заседании присутствуют члены диссертационного совета:

1. Баймишев	Х.Б.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.).
Председатель совета			
2. Николаев	С.И.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)
Зам. председателя совета			
3. Забелина	М.В.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.).
Зам. председателя совета			
4. Хакимов	И.Н.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)
Ученый секретарь совета			
5. Баймишев	М.Х.	д-р вет. наук -	4.2.5. (с.-х.)
6. Валитов	Х.З.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)
7. Земскова	Н.Е.	д-р биол. наук -	4.2.4. (с.-х.)
8. Зотеев	В.С.	д-р биол. наук -	4.2.4 (биол.)
9. Карамаев	С.В.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)
10. Корнилова	В.А.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)
11. Лушников	В.П.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)
12. Поддубная	И.В.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)
13. Ухтверов	А.М.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)
14. Чамурлиев	Н.Г.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)

Всего присутствует 14 докторов наук, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки). Отсутствуют по уважительным причинам: Ряднов А.А., Ранделин Д.А., Шкаленко В.В., Москаленко С.П.

Явочный лист подписан. Уважаемые члены диссертационного совета, необходимый кворум имеется, заседание диссертационного совета правомочно. Кто за то, чтобы начать работу совета, прошу голосовать! Кто – против? Воздержался? Принимается единогласно. В связи с этим, разрешите заседание диссертационного совета 99.2.128.03 считать открытым.

На повестке дня защита диссертации Дмитриевой Алёны Алексеевны «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных. Кто за то, чтобы утвердить данную повестку? Прошу голосовать! Кто - против? Воздержался? Принимается единогласно.

Представленная к защите работа выполнялась 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 руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Николаев Сергей Иванович, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

Официальные оппоненты:

1. Егорова Анна Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), старший научный сотрудник, федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства», главный научный сотрудник – заведующая лабораторией селекции и разведения мясной и яичной птицы.

2. Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», г. Ижевск.

Слово для ознакомления с документами соискателя представляется ученому секретарю профессору Хакимову Исмагилю Насибулловичу. Ученый секретарь Хакимов И.Н. кратко докладывает об основном содержании представленных соискателем А.А. Дмитриевой документов и их соответствии установленным требованиям.

В деле соискателя имеются все необходимые для защиты диссертационной работы документы, в том числе: диссертация; автореферат; заявление соискателя о приеме к рассмотрению диссертации в диссертационном совете от 28 марта 2025 года, подписанное председателем; копия диплома магистра; копия диплома об окончании аспирантуры, справка о сдаче кандидатских экзаменов; свидетельство о перемене имени; заключение организации, где выполнялась диссертация, утвержденное Цепляевым Виталием Алексеевичем, ректором ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»; отзыв научного руководителя; сведения о научном руководителе; протоколы заседания диссертационного совета о принятии диссертации к защите и о назначении квалификационной комиссии; заключение квалификационной комиссии; протокол заседания диссертационного совета о назначении ведущей организации, официальных оппонентов и утверждении даты защиты; проект заключения диссертационного совета; письма официальным оппонентам и в ведущую организацию, согласия от них; список рассылки автореферата; отзывы официальных оппонентов и ведущей организации; отзывы, поступившие на автореферат. Все отзывы положительные. Все необходимые документы в формате PDF размещены на сайте ФГБОУ ВО Самарского ГАУ www.ssaa.ru, в разделе «Наука», «Диссертационный совет». Сроки размещения документов выдержаны.

Согласно личному листку по учету кадров, Дмитриева Алёна Алексеевна 1994 года рождения, в 2017 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, присвоена квалификация «Магистр». В период подготовки диссертации с 01.09.2020 г. по 31.08.2023 г. обучалась в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных, на кафедре кормления и разведе-

дения сельскохозяйственных животных. Справка об обучении (о сдаче кандидатских экзаменов) выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, в 2024 году.

С августа 2015 года по настоящее время работает в АО «Птицефабрика «Волжская», Среднеахтубинский район Волгоградской области, в должности начальника цеха по выращиванию молодняка.

За время проведения исследований было опубликовано 7 научных статей по основным материалам диссертации, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях: «Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование», «Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева», «Вестник АПК Верхневолжья», которые отражают экспериментальную базу, используемые методы и их обработку, результаты, выводы и предложения производству.

В деле соискателя имеется заключение экспертной комиссии диссертационного совета, подписанное доктором наук В.А. Корниловой – председатель, доктором наук М.В. Забелиной, доктором наук А.М. Ухтверовым. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертационная работа А.А. Дмитриевой имеет актуальность, научную новизну и практическое значение, соответствует паспорту научной специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки) по п. 2 «Совершенствование и разработка новых методов оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных»; п. 8. «Оценка результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция)», что соответствует профилю диссертационного совета. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского государственного аграрно-

го университета. Основные научные результаты опубликованы соискателем в соответствии с п. 11 и п. 13 с соблюдением всех требований п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости исследований соответствует критериям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и рекомендуется к защите в диссертационном совете по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета, диссертационный совет вынес решение о приеме диссертации к защите в диссертационном совете 99.2.128.03 (протокол № 4 от 17 апреля 2025 года). Членами экспертного совета подготовлен проект заключения диссертационного совета по диссертации, прошу членов диссертационного совета ознакомиться с ним в ходе заседания и поделиться своим мнением.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Есть ли вопросы к ученому секретарю по документам? Нет! Спасибо, Исмагиль Насибуллович. Слово для изложения материалов диссертации предоставляется соискателю Дмитриевой Алёне Алексеевне (20 минут).

Соискатель Дмитриева А.А. излагает основные положения диссертации (автореферат в деле).

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Алёна Алексеевна, приготовьтесь к ответам на вопросы членов совета! Пожалуйста, уважаемые коллеги, вопросы соискателю по докладу.

Доктор наук, профессор Зотеев Владимир Степанович: Алёна Алексеевна, скажите, пожалуйста, в предложениях производству вы предлагаете птицеводческим предприятиям увеличить долю поголовья птицы кросса Декалб

Уайт, а на сколько процентов? Может быть им совсем заменить кросс, который хуже себя проявил? Можно, конкретнее, пожалуйста!

Соискатель Дмитриева А.А.: Оба представленных кросса проявили себя замечательно. Сейчас на данном производстве процентное соотношение кур данного кросса составляет 10 %. В планах увеличить его максимум в два раза, экономически целесообразно использовать оба кросса Декалб Уайт и Хайсекс Браун. Так как производственное предприятие ориентируется на потребителя, поэтому в плане остается увеличение поголовья Декалб Уайт.

Профессор Зотеев В.С.: Вы указали стоимость комбикормов, по какой причине она выше у кросса Хайсекс Браун?

Соискатель Дмитриева А.А.: Стоимость израсходованных комбикормов для кросса Хайсекс Браун выше за счет потребления корма.

Доктор наук, профессор Баймишев Мурат Хамидулович: Алёна Алексеевна, откройте, пожалуйста, ваши выводы. Что такое генетический потенциал?

Соискатель Дмитриева А.А.: Генетический потенциал – это наличие у птицы наследственных качеств, которые определяют их продуктивные характеристики.

Профессор Баймишев М.Х.: У вас в задачах указано: изучить в сравнительном аспекте генетический потенциал представленных кроссов. Можете точнее пояснить, что это?

Соискатель Дмитриева А.А.: Максимальные нормативы по кроссу Хайсекс Браун составляли 338 шт. яиц, по кроссу Декалб Уайт 336 шт. яиц, что выше максимума по стандарту, соответственно, на 2 яйца и 0,78 штук яиц.

Доктор наук, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович: Алёна Алексеевна, у меня несколько вопросов. Молодки кросса Декалб Уайт в 120-дневном возрасте имеют живую массу 1210 г., а молодки кросса Хайсекс Браун в этом же возрасте имеют массу 1519 г., это связано с их дальнейшей яйценоскостью.

Соискатель Дмитриева А.А.: У молодок кросса Декалб Уайт была выше однородность стада по массе яйца, а по кроссу Хайсекс Браун, ниже. В связи с

этим, корреляционная взаимосвязь между массой молодки и количеством яиц ниже у кросса Хайсекс Браун.

Профессор Баймишев Х.Б.: в таблице «Зоотехнические показатели кур-несушек», показываете, что зоотехнические показатели лучше у кросса Хайсекс Браун, превосходят по массе яйца, по яйценоскости, по яичной массе кросс Декалб Уайт, как это вы определили?

Соискатель Дмитриева А.А.: Это происходит за счет эффективности использования комбикормов, на единицу продукции затрачивается меньше корма.

Профессор Баймишев Х.Б.: в заключении, вывод 5 вы пишете: стоимость комбикорма для молодок кросса Декалб Уайт составила 19,22 руб. за кг, а кросса Хайсекс Браун – 18,95 руб., с чем это связано?

Соискатель Дмитриева А.А.: на слайде экономической эффективности показано, что при выращивании кур кросса Декалб Уайт мы получили высокую рентабельность. Куры кросса Декалб Уайт потребляли меньше комбикормов, чем куры Хайсекс Браун, в связи с этим, стоимость затраченных кормов за период использования был выше для кур кросса Хайсекс Браун.

Профессор Баймишев Х.Б.: А затраты кормов на единицу продукции имели разные показатели. Корреляционный анализ показал, что кросс Декалб Уайт при массе 1210 г, массе яйца 63 г имеет величину 0,7, на 0,05 меньше, чем у кросса Хайсекс Браун при массе 1519 г, массе яйца 64 г.

Соискатель Дмитриева А.А.: Здесь получилось в первом и во втором случае высокая корреляционная взаимосвязь между массой молодки и массой яйца.

Профессор Баймишев Х.Б.: У вас представлены биохимические показатели крови, вы установили общий белок и приводите значения для кросса Хайсекс Браун, а Декалб Уайт не приводите, нет сравнения уровня белкового обмена веществ.

Соискатель Дмитриева А.А.: По кроссу Хайсекс Браун общий белок составил 42,83 г/л, по кроссу Декалб Уайт 43,83 г/л, данные приведены в диссертации.

Доктор наук, профессор Чамурлиев Нодари Георгиевич: Алёна Алексеевна, Вы работаете на крупной птицефабрике, какова рентабельность производства на вашем предприятии?

Соискатель Дмитриева А.А.: Когда я проводила исследования, рентабельность производства составляла 8-10 %.

Профессор Чамурлиев Н.Г.: Как вы считаете, для птицеводства такие показатели нормальные?

Соискатель Дмитриева А.А.: Я считаю данный показатель низким.

Доктор наук, доцент Корнилова Валентина Анатольевна: Алёна Алексеевна, скажите, какой срок использования кур-несушек на птицефабрике?

Соискатель Дмитриева А.А.: Срок использования кур-несушек составляет 500-520 дней.

Доктор наук, профессор Лушников Владимир Петрович: Откуда пошло такое название кроссов кур-несушек: Хайсекс Браун и Декалб Уайт?

Соискатель Дмитриева А.А.: Названия идут немецкие и голландские. Кроссы аутосексные, более подробно: кросс Хайсекс Браун переводится как Хайсекс Коричневый, а Декалб Уайт – как Декалб Белый.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Было задано достаточное количество вопросов, поступило предложение, подвести черту. Нет возражений? Нет. Спасибо, Алёна Алексеевна, присаживайтесь.

Слово представляется научному руководителю, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Николаеву Сергею Ивановичу, заведующему кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных Волгоградского государственного аграрного университета.

Научный руководитель Николаев С.И.: Дмитриева Алёна Алексеевна в 2017 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный

университет» по специальности 36.04.02 Зоотехния, присвоена квалификация «Магистр». В 2020 году, успешно сдав вступительные экзамены, поступила в аспирантуру на кафедру кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ на очную форму обучения по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния. За период обучения в аспирантуре (2020-2023 гг.) успешно сдала кандидатские экзамены по истории и философии науки (сельскохозяйственные науки), немецкому языку и специальной дисциплине – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных. Полностью освоила программу обучения и успешно прошла практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) и практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной научно-исследовательской деятельности.

В результате научного поиска, Алёна Алексеевна выбрала тему и объекты исследования, такие, сельскохозяйственная птица яичного направления продуктивности кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун». Аспирантом были сформулированы цели и задачи работы, произведен анализ литературных источников. Подтверждена актуальность изучения методов реализации генетического потенциала молодняка кур и кур-несушек кроссов за счет совершенствования технологических параметров.

Дмитриева А.А. за период обучения приобрела необходимые знания и навыки для выполнения исследований. В диссертации отражены материалы научных изысканий, выполненных лично автором, а также при непосредственном его участии в совместных исследованиях с ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ в 2020-2023 г. Результаты работы своевременно и полно опубликованы в 7 печатных статьях, в том числе 3 из них, в рецензируемых журналах. Основные материалы исследований докладывались и обсуждались на конференциях различного уровня. Характеризуя Дмитриеву Алёну Алексеевну, как исследователя, следует отметить высокий профессионализм, последовательность, целеустремленность, скрупулезность, внимательность, дисциплинированность и самокритичность. Указанные качества, а также самостоятельность в осуществ-

лении научно-хозяйственных и производственных опытов свидетельствуют о подготовленности соискателя к самостоятельной научно - исследовательской работе.

Как научный руководитель, считаю, что диссертация «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья» является законченной научно-квалификационной работой, характеризуется актуальностью, научной новизной, высокой степенью теоретической и практической значимости, отвечает требованиям п. п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дмитриева Алёна Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Сергей Иванович, присаживайтесь.

Слово предоставляется ученому секретарю диссертационного совета Хакимову Исмагилю Насибулловичу для оглашения заключения организации, где выполнялась диссертационная работа – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»; отзыва ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», г. Ижевск и отзывов неофициальных оппонентов, поступивших в совет на диссертацию и автореферат.

Хакимов И.Н. зачитывает заключение организации, где выполнялась диссертационная работа – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», утвержденное 27 июня 2024 года ректором Цепляевым Виталием Алексеевичем, (заключение прилагается в бумажном и электронном но-

сителе), положительный отзыв ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», утвержденный 20 мая 2025 года, и подписанный доктором сельскохозяйственных наук Красновой Оксаной Анатольевной, доцентом, заведующей кафедрой частного животноводства; кандидатом сельскохозяйственных наук Старостиной Ольгой Степановной, доцентом кафедры технологии переработки продукции животноводства (отзыв прилагается в бумажном и электронном носителе) и отзывы неофициальных оппонентов, поступившие на автореферат (отзывы прилагаются в бумажном и электронном носителе).

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов, в них отмечается актуальность, новизна и большая научная и практическая значимость исследований А.А. Дмитриевой. Все отзывы положительные, в отзыве из ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» имеются замечания и уточнения, которые носят дискуссионный характер, не умоляющие достоинств данной работы. Отзывы поступили из:

1. Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук» от доктора биол. наук, старшего научного сотрудника А.Л. Аминовой – замечаний нет.
2. ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» от доктора биол. наук, доцента Ю.В. Аржанковой – замечаний нет.
3. ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, доцента Р.Р. Шайдуллина – замечаний нет.
4. ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» от доктора ветеринар. наук, профессора Д.Д. Хайруллина; кандидата биол. наук, доцента Ф.Ф. Зиннатова – замечаний нет.
5. ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» от доктора с.-х. наук, ведущего научного сотрудника Д.В. Николаева – замечаний нет.

6. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» от доктора с.-х. наук, профессора Н.Н. Швецова – замечаний нет.
7. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» от кандидата с.-х. наук, доцента К.Н. Бачининой – замечаний нет.
8. ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» от доктора с.-х. наук, профессора Н.С. Барановой – отзыв положительный, *желательно было в автореферате привести компонентный состав и питательную ценность комбикормов для молодняка кур, и кур-несушек, предназначенных для кормления птицы разных кроссов. Почему разная стоимость комбикормов для птицы кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс-Браун»?*

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Исмагиль Насибуллович! Слово для ответа на замечания ведущей организации и отзывов, поступивших на автореферат, предоставляется соискателю.

Соискатель Дмитриева А.А.: Выражаем благодарность ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», в лице проректора по научной работе и стратегическому развитию, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Коконова Сергея Ивановича, утвердившего отзыв, и доктора сельскохозяйственных наук Красновой Оксаны Анатольевны, доцента, заведующей кафедрой частного животноводства; кандидата сельскохозяйственных наук Старостиной Ольги Степановны, доцента кафедры технологии переработки продукции животноводства, составивших отзыв, за представленный положительный отзыв на нашу работу, высказанные ценные замечания и уточнения, разрешите ответить на них.

1. Мы посчитали, что для последующего обобщения результатов исследования необходимым было указать в качестве изучаемых показателей яичную продуктивность кур-несушек, морфологические, биохимические и инкубационные качества яиц, отдельно представленные по изучаемым кроссам в ходе диссертационной работы.

2. В диссертации на странице 44 указано что опытные группы комплектовали суточным молодняком в количестве 100 голов, который содержался в цехе выращивания молодняка, в 120 дневном возрасте переводили в цех кур-несушек. Учет живой массы проводили путем еженедельного индивидуального взвешивания. Яичную продуктивность – путем ежедневного учета снесенных яиц в каждой группе от всего поголовья кур-несушек. Для оценки массовых, физических и морфологических показателей яиц собирали все яйца в течении пяти смежных дней.

3. В диссертационной работе нами изучены репродуктивный потенциал кросса «Декалб Уайт», который по нормативным показателям составляет 332-338 шт. на среднюю несушку, в наших исследованиях было получено 338,78 шт., что выше на 0,78 шт. нормативного предела. По кроссу «Хайсекс Браун» репродуктивный потенциал составляет по стандарту 330-336 шт. на среднюю несушку, в наших же исследованиях данный показатель был на уровне 338,39 шт., что выше на 2,39 шт. от высшей границы нормативного предела.

4. Сохранность кур-несушек на конец опыта составляла 98%. Причины падежа были связаны с технологическим процессом.

5. В таблицах 23 и 49 диссертационной работы представлен анализ морфологических показателей яиц кур кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в возрастной динамике. Тем самым мы хотели провести анализ изменения морфологических показателей в зависимости от возраста. Из данных таблицы 23 можно сделать вывод, что в 330 дней доля желтка в яйцах кур Декалб Уайт увеличилась на 1,2%, в сравнении с птицей в возрасте 210 дней. Так, у кур данного кросса, доля желтка в возрасте 330 дней составила 26,8 %. Доля белка с возрастом уменьшилась на 1,8 %. Доля скорлупы так же снизилась. Большой диаметр увеличился на 2 мм, малый диаметр увеличился на 1,2 мм. Значительные изменения произошли и с массой. Так масса яйца увеличилась на 4,2 г. Масса желтка выросла почти на 2 г. Масса скорлупы осталась практически неизменной. Из приведенной таблицы 49 можно сделать вывод, что в 330 дней

доля желтка в яйцах кур кросса «Хайсекс Браун» увеличилась на 1,19%, в сравнении с птицей в возрасте 210 дней. Так, у кур данного кросса, доля желтка в возрасте 330 дней составила 25,59%. Доля белка с возрастом уменьшилась на 0,98%. Доля скорлупы так же снизилась. Большой диаметр увеличился на 2 мм, малый диаметр увеличился на 1,15 мм. Значительные изменения произошли и с массой. Так масса яйца увеличилась на 6,16 г. Масса желтка выросла на 1 г. Масса скорлупы осталась практически неизменной.

6. При экономической оценке выращивания молодняка учитывался экономический эффект на 1000 голов, который был на уровне по кроссу «Декалб Уайт» 13619 руб., что в переводе на 1 голову составляет 13,6 руб. При расчете экономической эффективности кур-несушек указаны общие производственные затраты и количество полученных яиц на основании данных показателей затраты на производство 10 яиц составляют по кроссу «Декалб Уайт» 31,39 рублей, по кроссу «Хайсекс Браун» 32,19 рублей.

7. Сравнительная характеристика средних показателей выращивания молодняка и кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» представлена в разделе 3.3 на страницах 91-97 в диссертационной работе.

Еще раз выражаем благодарность ведущей организации и научному коллективу кафедры частного животноводства и кафедры технологии переработки продукции животноводства, за представленный положительный отзыв и ценные замечания, которые пригодятся нам в дальнейшей работе.

Соискатель Дмитриева А.А.: Выражаем слова благодарности всем неофициальным оппонентам за представленные положительные отзывы на автореферат. Позвольте ответить на замечания неофициальных оппонентов.

Ответ на вопросы из ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» от доктора с.-х. наук, профессора Н.С. Барановой: 1) Данные по компонентному составу и питательной ценности комбикормов для молодняка кур и кур-несушек представлены в диссертации. 2) Разная стоимость комбикормов для птицы кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» связана с разным количеством питательных веществ по требованиям кроссам.

Еще раз хотелось бы выразить благодарность всем ученым, приславшим отзывы на автореферат нашей диссертационной работы.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Алёна Алексеевна, присаживайтесь. Слово предоставляется официальному оппоненту, доктору сельскохозяйственных наук Егоровой Анне Васильевне, старшему научному сотруднику, главному научному сотруднику – заведующей лабораторией селекции и разведения мясной и яичной птицы Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства». Официальный оппонент Егорова А.В. оглашает положительный отзыв на диссертацию (отзыв прилагается в бумажном и электронном носителе).

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Анна Васильевна. Слово для ответа на замечания официального оппонента предоставляется соискателю.

Соискатель Дмитриева А.А.: Уважаемый председатель, члены диссертационного совета! Позвольте выразить благодарность официальному оппоненту, доктору сельскохозяйственных наук Егоровой Анне Васильевне за оппонирование нашей работы, ее положительную оценку и дать пояснения на указанные замечания и пожелания.

1. В диссертационной работе использовались литературные источники следующих ученых Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных: А. Б. Вахрамеева и З. Л. Федоровой «Влияние массы инкубационных яиц на показатели роста живой массы выведенного молодняка кур и качество их яиц», 2023 год, Макаровой А. В. «Пример использования генофонда кур в селекционных программе», 2019 год., ученых ВНИТИП Фисинина В. И. «Динамика развития мирового и российского птицеводства», 2024 год, «Рынок продукции птицеводства стабилен», 2019 год, «Тренд динамического развития мирового и Российского птицеводства», 2023 год. Я. С. Ройтер, А. Ш. Кавтарашвили «Оценка племенных качеств сельскохозяйственной птицы мясного направления продуктивности», 2019 год и т.д. Указанные литературные источники Анна Васильевна обязательно учту в дальнейшей работе.

3. Степень реализации потенциала яичных кроссов птицы в большинстве своем определяется условиями содержания и кормления птицы, состоянием хозяйства. При этом важно отметить, что высокопродуктивные кроссы птицы, к которым относятся кроссы «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун», более требовательны к условиям содержания, поения и кормления, в связи с чем, мы посчитали необходимым указать данные параметры в разделе результаты исследований.

4. В ходе диссертационных исследований проводили корректировку комбикормов по питательности и потреблению птицей в зависимости от ее возраста и продуктивности.

5. Правильный температурно-влажностный режим при инкубации важен для развития эмбрионов. Отклонения от оптимальных параметров могут привести к негативным последствиям, таким, как гибель зародышей, патологии и уродства, снижение жизнеспособности молодняка. Рекомендованные режимы инкубации для кроссов «Хайсекс Браун» и «Декалб Уайт» представлены на страницах 22-23 диссертационной работы.

6. Предварительно было установлено, что в условиях Нижнего Поволжья небольшое превышение живой массы молодняка от стандарта к кроссу, сказывается на стрессоустойчивости птицы при различных технологических процессах, в частности, при переводе молодняка кур в промышленное стадо. Это отмечается и на дальнейшей продуктивности кур-несушек, которая выше по кроссу «Декалб Уайт» на 0,78 шт. высшего нормативного предела, по кроссу «Хайсекс Браун» на 2,39 шт. от высшей границы нормативного предела.

7. Коэффициент вариации (C_v) и однородность стада яичной птицы – важные показатели, которые используются в птицеводстве для оценки однородности поголовья и выявления отклонений от нормы. Коэффициент вариации (C_v) характеризует степень разброса значений относительно среднего показателя. В птицеводстве он применяется для оценки однородности стада по живой массе. Для яичной птицы низкий C_v (например, до 10%) считается предпочтительным, так как указывает на более однородное стадо. В 30-дневном воз-

расте у молодняка кур кросса «Декалб Уайт» он составил 10,64%, а по кроссу «Хайсекс Браун» - 15,35%. Хотелось бы отметить, что в 120-дневном возрасте изменчивость составила - 5,16% по кроссу «Декалб Уайт», и по кроссу «Хайсекс Браун» – 6,94%.

8. Оптимальный возраст достижения половой зрелости кур, использованных в исследованиях, составил 135 дней по кроссу «Хайсекс Браун», а по кроссу «Декалб Уайт» 138 дней, с учетом высокой однородности подопытных групп.

С замечаниями редакционного характера, согласны, обязательно учтем их в своей дальнейшей работе. Уважаемая Анна Васильевна, еще раз выражаем Вам большую благодарность за проведенную вами работу по изучению и анализу нашей диссертационной работы, за высказанные замечания и положительный отзыв.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Анна Васильевна, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Егорова А.В.: Я удовлетворена ответом соискателя, вполне достойный ответ.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Алёна Алексеевна, присаживайтесь.

Слово предоставляется официальному оппоненту, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Гадиеву Ринату Равиловичу, профессору кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных Башкирского государственного аграрного университета. Официальный оппонент Гадиев Р.Р. оглашает положительный отзыв на диссертацию (отзыв прилагается в бумажном и электронном носителе).

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Ринат Равилович. Слово для ответа на замечания оппонента предоставляется соискателю.

Соискатель Дмитриева А.А.: Уважаемый председатель, члены диссертационного совета! Позвольте выразить благодарность официальному оппоненту, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Гадиеву Ринату Равиловичу

за труд по оппонированию нашей работы, ее положительную оценку и дать пояснения на указанные замечания и пожелания.

1. Целью наших исследований было повышение эффективности использования кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО птицефабрика «Волжская» Нижнего Поволжья, которая достигалась решением задач:

- изучить в сравнительном аспекте генетический потенциал кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская» Нижнего Поволжья.

- изучить динамику живой массы, ремонтного молодняка, сохранность поголовья, яичную продуктивность кур-несушек, морфологические, биохимические и инкубационные качества яиц, а также селекционно-генетические параметры обоих кроссов в условиях Нижнего Поволжья.

- изучить морфологические и биохимические показатели крови молодняка кур и кур-несушек.

- определить репродуктивный потенциал кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская» Нижнего Поволжья;

- определить экономическую эффективность выращивания ремонтного молодняка и взрослых кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская» Нижнего Поволжья.

2. При содержании кур-несушек промышленного стада используется клеточное оборудование Биг Дачмэн, плотность посадки кур-несушек промышленного стада составляла в среднем 8 голов/м². В ходе исследований нами также изучались инкубационные качества яиц, такие, как неоплодотворённые, ложные неоплодотворённые, кровяное кольцо, замерший эмбрион, задохлик, бой, тумак, слабые и калеки.

3. Для оценки эффективности реализации генетического потенциала в сравнительной оценке кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» методикой

было предусмотрено изучение инкубационных качеств яиц, которые получали на птицефабрику с племрепродукторов 1 и 2 порядка.

4. Сохранность кур-несушек на конец опыта составляла 98%. Причины падежа были связаны с технологическим процессом.

5. Снижение массы яйца по кроссу «Декалб Уайт» в возрасте 330 дней, мы связываем с влиянием теплового стресса.

6. В исследованиях была учтена категоричность яйца. В расчетах экономической эффективности указан доход от реализации продукции (яйца) в среднем, который по кроссу «Декалб Уайт» составлял 133485,22 руб., по кроссу «Хайсекс Браун» 133333,98 руб.

Еще раз позвольте поблагодарить доктора наук, профессора Гадиева Рината Равиловича за большой труд по рассмотрению нашей работы, ценные замечания и ее положительную оценку.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Ринат Равилович, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Гадиев Р.Р.: Да, спасибо, я вполне удовлетворен ответом соискателя.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Алёна Алексеевна, присаживайтесь! Уважаемые коллеги, переходим к обсуждениям и дискуссиям по данной работе! Пожалуйста, кто желает выступить?

Зотеев Владимир Степанович, доктор биологических наук, профессор

Уважаемый председатель диссертационного совета, члены диссертационного совета, присутствующие! Нами сегодня заслушана очень интересная тема диссертации, представленная Дмитриевой Алёной Алексеевной, на актуальную тему. Еще и потому, что мы все с вами являлись свидетелями большого дефицита яиц, который можно сказать, приобрел и политический характер. В этом плане работа весьма своевременна, она решает крупную народнохозяйственную проблему и способствует более ритмичному обеспечению населения нашей страны высокоценными продуктами питания, в том числе и яйцом, представляющим набор незаменимых аминокислот, необходимых для всех слоев населения. Представленные результаты убедительно говорят о преимуще-

стве кросса Декалб Уайт. Мне хотелось бы еще раз обратить внимание на то, что нужно было бы отметить почему, все-таки, для кросса Хайсекс Браун стоимость одного килограмма комбикорма была выше, чем для кросса Декалб Уайт? В целом же, работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Спасибо.

Корнилова Валентина Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук,
доцент

Уважаемый председатель диссертационного совета, члены диссертационного совета! Считаю, что работа своевременна и актуальна. Мы знаем, что продукция птицеводства у нас очень востребована, как мясная продукция, так и яйцо, которое является источником белка, витаминов, фосфолипидов, необходимых для активной работы печени и сердечно-сосудистой системы. Считаю, что работа проведена огромная. В ней представлена актуальность, новизна, то есть в условиях Нижнего Поволжья была впервые проведена сравнительная характеристика двух кроссов, это Хайсекс Браун, который повсеместно разводят на всех птицефабриках и нового кросса Декалб Уайт. Представлена практическая значимость. Диссертация методически выдержана, исследованы инкубационные качества яиц двух кроссов, морфологические качества двух кроссов, живая масса, затраты, которые были произведены на выращивание птицы. В результате, в расчёте экономической эффективности показано, что наиболее эффективно выращивать новый кросс Декалб Уайт, так как его рентабельность 10,4 %, а кросса Хайсекс Браун – 8,2 %. Считаю, что диссертационная работа своевременная и актуальная, а соискатель Дмитриева Алёна Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Спасибо!

Забелина Маргарита Васильевна, доктор биологических наук, профессор

Уважаемый председатель диссертационного совета, члены диссертационного совета! Сегодня, действительно, Алена Алексеевна Дмитриева представила актуальную и интересную работу. Объем работ выполнен большой. То,

что она актуальна, не вызывает никаких сомнений. Рассмотрено и представлено много показателей, достаточно важных. Мы знаем, как сейчас сложно проводить некоторые исследования, потому что они достаточно затратные. Соискатель держалась хорошо, мне понравилось, как она представила свой доклад. Не бывает такого рода работ без недостатков. Здесь присутствует и человеческий фактор, поэтому встретились небольшие затруднения и недочеты. В целом я считаю, что Алёна Алексеевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по искомой специальности и желаю ей всего самого доброго, и чтобы она продолжала работать в этом же направлении. Спасибо!

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Уважаемые коллеги, поступило предложение подвести черту. Нет возражений? Нет. Разрешите предоставить заключительное слово нашему соискателю.

Соискатель Дмитриева А.А.: Уважаемый председатель, члены диссертационного совета, присутствующие! Позвольте выразить благодарность научному руководителю Николаеву Сергею Ивановичу, за руководство диссертационной работой. Председателю диссертационного совета Баймишеву Хамидулле Балтухановичу, ученому секретарю совета Хакимову Исмагилу Насибулловичу, Кировой Наталье Николаевне секретарю совета за возможность защиты нашей работы в вашем диссертационном совете, за консультации и помощь при подготовке к защите. экспертной комиссии в составе Корниловой Валентины Анатольевны доктора наук, доцента, Забелиной Маргариты Васильевны доктора наук, профессора, Ухтверова Андрея Михайловича доктора наук, профессора, за выполненную вами колоссальную работу по экспертизе диссертации и положительное решение по ней, особую искреннюю признательность всем членам диссертационного совета за то, что выделили время, выслушали мой доклад сегодня, за проявленный интерес, ваши объективные вопросы, замечания и рекомендации.

Выражаем благодарность ведущей организации – федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования

Удмуртскому государственному аграрному университету, в лице проректора по научной работе и стратегическому развитию Коконову Сергею Ивановичу, утвердившего отзыв, и Красновой Оксаны Анатольевны, заведующего кафедрой «Частное животноводство», Старостиной Ольги Степановны доцента кафедры «Технология переработки продукции животноводства», составивших отзыв, за представленный положительный отзыв на нашу работу, высказанные ценные замечания и уточнения.

Выражаю благодарность официальному оппоненту доктору сельскохозяйственных наук, главному научному сотруднику, заведующей лабораторией селекции и разведения мясных и яичных кур отдела генетики и селекции Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Егоровой Анне Васильевне за большой труд по рассмотрению нашей работы, ценные замечания и ее положительную оценку.

Выражаю благодарность официальному оппоненту доктору сельскохозяйственных наук, профессору кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных Башкирского ГАУ Гадиеву Ринату Равиловичу, за большой труд по рассмотрению нашей работы, ценные замечания и ее положительную оценку.

Все замечания и пожелания будут учтены нами в дальнейшей научной деятельности.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Алёна Алексеевна, присаживайтесь.

Уважаемые члены диссертационного совета, нам необходимо принять решение по данной диссертационной работе. Для принятия решения нам необходимо избрать счетную комиссию из членов совета в количестве трех человек. Кто за данное предложение, прошу голосовать. Принято единогласно. Предлагается в счетную комиссию избрать: докторов наук: Поддубная Ирина Васильевна, Баймишев Мурат Хамидуллович, Чамурлиев Нодари Георгиевич. Кто за

то, чтобы счетную комиссию утвердить в этом составе? Единогласно. Прошу приступить к проведению процедуры тайного голосования.

Объявляется перерыв для принятия решения. После перерыва.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Для оглашения результатов тайного голосования слово предоставляется председателю счетной комиссии, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Чамурлиеву Нодари Георгиевичу.

Чамурлиев Н.Г. зачитывает протокол № 1 заседания счетной комиссии, избранной диссертационным советом 99.2.128.03 на базе ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, на базе ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, на базе ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ от 18 июня 2025 года для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу о присуждении Дмитриевой Алёне Алексеевне ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек на срок действия номенклатуры.

Присутствовало на заседании 14 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки) - 6 чел.

Роздано бюллетеней – 14.

Осталось не розданных бюллетеней – 4.

Оказалось в урне бюллетеней – 14.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Дмитриевой Алёне Алексеевне:

за – 14,

против – нет,

недействительных бюллетеней – нет.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Спасибо, Нодари Георгиевич, присаживайтесь! Уважаемые члены диссертационного совета, нам необходимо

утвердить протокол счетной комиссии, кто за данное предложение – прошу голосовать! Кто - против? Воздержался? Принимается единогласно.

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования РФ) и присудить ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук Дмитриевой Алёне Алексеевне.

Председатель совета Баймишев Х.Б.: Уважаемые члены диссертационного совета, нам необходимо обсудить заключение диссертационного совета по диссертации Дмитриевой Алёны Алексеевны «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Поступило предложение принять заключение в целом с учетом редакционных поправок. Голосовали – единогласно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Дмитриева Алёна Алексеевна

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан сравнительный селекционный прием оценки полученных показателей с нормативными параметрами, позволяющими оценить эффективность использования кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун»;
- предложено на основании проведенных исследований птицеводческим предприятиям яичного направления увеличить долю поголовья птицы кросса Декалб Уайт, для повышения рентабельности производства яиц;

- доказана перспективность и экономическая эффективность использования кур кросса «Декалб Уайт» обеспечивающая сохранность молодняка до 100 %, живой массы в возрасте 120 дней – 1210,10 г, что выше норматива на 0,51%, яичной продуктивности кур-несушек за 52 недели – 338,78 шт. яиц.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы положения использования кур кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» для повышения рентабельности производства яиц;
- применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы исследований изучаемых показателей, основные результаты обработаны биометрически и достоверны, научные положения, выводы, рекомендации и предложения производству, сформулированные в диссертации, обоснованы и вытекают из проделанной работы;
- изложены доказательства и приведены аргументы о целесообразности увеличения поголовья кур-несушек кросса «Декалб Уайт» на предприятиях яичного направления Нижнего Поволжья;
- раскрыты пути повышения эффективности использования кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская»;
- изучены в сравнительном аспекте генетический потенциал кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская», инкубационные качества яиц, условия содержания и кормления молодняка и взрослых кур-несушек, зоотехнические показатели, морфологические и биохимические показатели крови, динамика живой массы, продуктивность кур-несушек, промеры и индексы телосложения кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун», дана оценка экономической эффективности содержания кур-несушек в условиях АО «Птицефабрика «Волжская».

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны, апробированы и внедрены в производство практические рекомендации по увеличению поголовья птицы кросса Декалб Уайт в условиях АО «Птицефабрика «Волжская»;
- определены перспективы практического применения сравнительных селекционных приемов для реализации генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- что результаты при проведении научных исследований получены на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях на достаточном поголовье молодняка кур и кур-несушек, позволяющем объективно оценить полученные результаты методом вариационной статистики;
- теория построена на проверенных и известных фактах, используемых в птицеводстве, которые согласуются с ранее опубликованными отечественными и зарубежными данными по проблематике диссертации; она подтверждена анализом открытых нормативных и научно-производственных источников информации и результатами собственных исследований автора;
- идея базируется на анализе теоретических и практических материалов российских и зарубежных ученых, компаний и предприятий по выращиванию и содержанию кур;
- 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;
- установлено, что качественные и количественные совпадения авторских результатов с результатами, представленными в независимых научных источниках по данной тематике, не обнаружены.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в обосновании методики и постановки задач исследований, в проведении исследований, в обработке и интерпретации 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 предложениями. 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 Дмитриева А.А. ответила на все замечания ведущей организации, официальных и неофициальных оппонентов, на вопросы членов диссертационного совета, задаваемые ей в ходе заседания, и привела собственную аргументацию. Во время обсуждения диссертационной работы от членов диссертационного совета поступило пожелание автору: продолжить исследования по изучению методов реализации генетического потенциала молодняка кур и кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья за счет совершенствования технологических параметров.

На заседании 18 июня 2025 года диссертационный совет принял решение: за разработку сравнительных селекционных приемов для повышения эффективности использования кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская» Нижнего Поволжья, присудить Дмитриевой А.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, 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

18 июня 2025 года