

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 НАУКИ И ВЫСШЕ-
ГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР-
СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-
НИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИ-
ТЕТ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-
РАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИ-
ДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 июня 2025 года № 7

О присуждении Дмитриевой Алёне Алексеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья», в виде рукописи, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных, принята к защите 17 апреля 2025 года, протокол № 4 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 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. 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 про-

изводства продукции животноводства (биологические науки, сельскохозяйственные науки). 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

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. Разведения, селекция, генетика и биотехнология животных, на кафедре кормления и разведения 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.

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 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), про-

фессор, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных

— дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», г. Ижевск, в своем положительном заключении, утвержденном 20 мая 2025 года и, подписанном, доктором сельскохозяйственных наук Красновой Оксаной Анатольевной, доцентом, заведующей кафедрой частного животноводства; кандидатом сельскохозяйственных наук Старостиной Ольгой Степановной, доцентом кафедры технологии переработки продукции животноводства указала, что селекционная работа по совершенствованию и созданию высокопродуктивных яичных и мясных линий с целью производства на их базе гибридной птицы для промышленных хозяйств, является одной из ведущих элементов интенсивного ведения птицеводства. Происходящий переход от использования в промышленных хозяйствах породной птицы к гибридной, которую получают путем межлинейных скрещиваний (кроссов), одновременно с применением научно обоснованных технологий содержания и кормления птицы, обеспечивает их высокую продуктивность. Как известно, уровень генетических исследований определяет эффективность селекционно-племенной работы, разработкой теоретических и практических основ племенного дела, а также, немало важно оптимизация условий кормления и содержания птицы. Наследуемость и изменчивость хозяйственно-полезных признаков птицы широко известны. При значительных колебаниях этих показателей можно получить средние их характеристики, имеющие практическое значение для селекционного отбора; в то же время большие пределы колебаний наследуемости признаков указывает на возможность их совершенствования. В связи с этим, актуальной темой сегодня становится применение новых методов селекции с более тщательным изучением экстерьерных признаков птицы, так как особенности и скорость темпов изменения экстерьера в значительной степени может быть связана с генетическим потенциалом. Имея широкие возможности для изучения изменчивости хозяйственно-полезных признаков их можно кооперировать для ведения дальнейшей селекционно-генетической работы.

Диссертационная работа Дмитриевой А.А. является законченным, самостоятельно выполненным научным трудом. По актуальности темы, новизне исследований, научной и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, изложенным в п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного По-

становлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, из них в опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3 работы. В опубликованных работах отражены исследования по решению теоретических и практических задач, направленных на совершенствование селекционно-генетических признаков сельскохозяйственной птицы яичного направления продуктивности. Объем опубликованных работ составил 3,24 п.л., личный вклад соискателя составил – 1,01 п.л. Недостоверных сведений в опубликованных работах не выявлено.

Наиболее значительные научные работы:

1. Дмитриева, А.А. Реализация генетического потенциала продуктивности у кур яичного кросса Декалб Уайт / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, А. А. Дмитриева, Е. С. Воронцова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 2(70). – С. 364-370. – DOI 10.32786/2071-9485-2023-02-42. – EDN DGYZHD.
2. Дмитриева, А.А. Совершенствование селекционно-генетических признаков у птиц яичных кроссов / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, А. А. Дмитриева // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15. – № 2. – С. 30-37. – DOI 10.36508/RSATU.2023.97.26.005. – EDN GRXOJC.
3. Дмитриева, А.А. Совершенствование селекционно-генетических признаков у птицы яичного кросса Хайсекс Браун / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, А. А. Дмитриева // Вестник АПК Верхневолжья. – 2023. – № 2(62). – С. 78-82. – DOI 10.35694/YARCX.2023.62.2.012.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы, всего – 8, 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 мя-

сомолочной 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. Бачиной – 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»?*

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах птицеводства, имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и, давшие свое письменное согласие на оппонирование работы. *Официальные оппоненты:* 1) Егорова Анна Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, заведующая лабораторией селекции и разведения мясной и яичной птицы, федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»: 141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10. Тел.: +7 (495) 559-95-75. E-mail: vnitip@vnitip.ru. Изданы следующие научные работы: «Повышение воспроизводительных признаков птицы исходных линий породы плимутрок в процессе селекции в СГЦ «Смена» // Птицеводство. – 2023. – № 11. – С. 9-13. «Селекция мясных кур исходных линий пород корниш и плимутрок в СГЦ «Смена» // Птицеводство. – 2023. – № 5. – С. 15-21. «Критерии оценки птицы отцовской линии породы корниш в СГЦ «Смена» // Птицеводство. – 2024. – № 6. – С. 4-10. «Фенотипическая и генотипическая изменчивость признаков у линейных мясных кур кросса «Смена 9» // Птицеводство. – 2024. – № 7-8. – С. 7-13. «Генетические ресурсы продуктивности птицы материнской линии» // Птицеводство. – 2024. – № 12. – С. 18-24 и др. научные работы. 2) Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»: 450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34. Тел.: +7 9273047567, E-mail: rgadiev@mai.ru. Изданы следующие научные работы: «Формирование признаков мясной продуктивности в

постнатальном онтогенезе у гусят белой венгерской, крупной серой пород и их помесей» // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 3. – С. 46-51. «Продуктивные качества гибридов гусей, полученных при скрещивании породы Wanxi с Линдовской» // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(65). – С. 82-89. «Влияние плотности посадки на продуктивные показатели гусей родительского стада разных пород» // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(107). – С. 360-365. «Инкубационные качества яиц гусей родительского стада крупной серой породы при включении в рацион гуминовых веществ» // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 1. – С. 15-18 и др. научные работы. *Ведущая организация*: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»: 426069, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11. Тел.: +7 (3412) 58-99-47. E-mail: info@udgau.ru. Изданы следующие научные работы: Выбор оптимальной продолжительности скармливания рецептов комбикормов в фазовом кормлении кур-несушек // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 10 (216). – С. 67-71. «Морфометрические показатели яиц кур разных кроссов» // Зоотехния. – 2023. – № 8. – С. 22-26. «Яичная продуктивность и морфометрические параметры яиц кур-несушек кросса «Эйч энд эн Браун Ник» // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 5(77). – С. 178-189. «Влияние морфометрических параметров инкубационных яиц на последующую продуктивность кур-несушек кросса «Браун Ник» // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 1. – С. 12-14 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан метод сравнения фактических полученных показателей с нормативными параметрами, позволяющими повысить эффективность использования кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях АО «Птицефабрика «Волжская»;
- 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 содер-

жанию 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

20 июня 2025 года

