

Заключение

комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы **Никитеева Павла Андреевича**, выполненной на тему: «Генетические маркеры мясной продуктивности скота калмыцкой породы» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Решением диссертационного совета 35.2.014.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» от 11 марта 2025 г. протокол №12 назначена комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: **(доктора биол. наук Полозюк О.Н. (4.2.4), доктора с.-х. наук Третьяковой О.Л. (4.2.5), доктора с.-х. наук Приступы В.Н. (4.2.5).** Председателем комиссии назначен доктор с.-х. наук, доцент Третьякова О.Л.

Комиссия рассмотрела диссертационную работу **Никитеева Павла Андреевича** и считает, что она представляет собой законченное, целостное научное исследование, в котором проанализирован и обобщен большой теоретический и эмпирический материал, на основе которого сделаны выводы:

Соответствие работы специальности, по которой она представлена к защите. По содержанию, выводам и предложениям производству диссертационная работа **Никитеева Павла Андреевича** соответствует пунктам:

3 «Изучение молекулярно-генетических механизмов, определяющих биологические и хозяйственно-полезные качества животных, включая продуктивность и резистентность животных к заболеваниям»;

7. «Поиск генетических механизмов управления процессом разведения пород и популяций сельскохозяйственных животных с использованием массивов больших данных и подходов крупномасштабной селекции» паспорта специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Указанная выше научная специальность 4.2.5 подпадает под компетенцию диссертационного совета 35.2.014.01, созданного на основании приказа Минобрнауки № 648/нк от 17.06.2020 г.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором. Основные положения диссертации в необходимом объеме отражены в опубликованных соискателем учёной степени 10 научных статьях, 5 из которых были размещены в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований. Это соответствует пунктам 11 и 13 «Положения о присуждении учёных степеней».

Оценка оригинальности результатов научных исследований, содержащихся в диссертации, проводившаяся на основе имеющихся баз данных, позволила установить, что совпадения составили 21,53%, цитирования – 0%, самоцитирование – 0%, оригинальность – 78.47%.

Комиссия проверила идентичность текста диссертации, представленной в совет, тексту, размещённому на сайте организации, и отметила соответствие текстов.

Заключение комиссии. На основании оценки критериев о возможности или невозможности допуска диссертации к защите, предусмотренных п.18 Положения Минобрнауки РФ «О порядке присуждения ученых степеней» принятым Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и п.25 Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук №7 от 13.01.2014 г., комиссия считает возможным принять диссертацию **Никитеева Павла Андреевича**, выполненную на тему: «Генетические маркеры мясной продуктивности скота калмыцкой породы» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных к защите.

Комиссия предлагает в качестве **ведущей организации** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар), а в качестве **официальных оппонентов**:

Калашникову Любовь Александровну, заведующую лабораторией ДНК- технологий, отдела генетики сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (п. Лесные Поляны, Московская область), доктора биологических наук (06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, 1998), профессора.

Скокову Антонину Владимировну, ведущего научного сотрудника лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Центра (г. Ставрополь) биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», кандидата биол. наук (06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2013).

Председатель комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук,
доцент

О.Л. Третьякова

Члены комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

В.Н. Приступа

доктор биологических наук,
доцент

О.Н. Полозюк

Подписи О.Л. Третьяковой, В.Н. Приступа, О.Н. Полозюк, заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета Донского ГАУ

Г.Е. Мажуга

