

## **Заключение**

комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы **Раскопа Назара Игоревича**, выполненной на тему: «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области» 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 2024 г. протокол №3 назначена комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: (доктора с.-х. наук **Колосова Ю.А. (4.2.5)**, доктора с.-х. наук **Третьяковой О.Л. (4.2.5)**, доктора биол. наук **Гетоков О.О. (4.2.5)**).

**Председателем комиссии назначить доктора с.-х. наук Колосова Ю.А.**

Комиссия рассмотрела диссертационную работу **Раскопа Назара Игоревича** 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 **Раскопа Назара Игоревича** соответствует пункту 4 «Совершенствование методов селекции животных на основе использования генетических, геномных технологий и оценки селекционно-генетических параметров» (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряжённость признаков) и пункту 8 «Оценка результативности племенной работы и отдельных её аспектов при моделировании вариантов селекционных программ на различных уровнях управления» (стадо, регион, порода, популяция) 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 объёме отражены в опубликованных соискателем учёной степени 13 научных статьях, 3 из которых были размещены в рецензируемых научных трудах, 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 24,0%, цитирования – 1,5%, оригинальность – 74,0%.

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 Минобразования и науки РФ «О порядке присуждения ученых степеней» принятым Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и п.31 Положения о диссертационном совете, комиссия считает возможным принять диссертацию **Раскопа Назара Игоревича**, выполненную на тему: «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области» 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 научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ФГБНУ НИИММП, г. Волгоград), а в качестве **официальных оппонентов**:

**Косилова Владимира Ивановича**, профессора кафедры технологии производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ», доктора с.-х. наук (06.02.07 –разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 1995), профессора.

**Габидулина Вячеслава Михайловича**, ведущего научного сотрудника селекционно-генетического центра по мясным породам скота ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктора с.-х. наук (06.02.07 –разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2017).

Председатель комиссии:  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор

Ю.А. Колосов

Члены комиссии:  
доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент

О.Л. Третьякова

доктор биологических наук,  
профессор

О.О. Гетоков

Подписи Ю.А. Колосова, О.Л. Третьяковой, О.О. Гетокова заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета Донского ГАУ Г.Е. Мажуга

"8 апреля" 2024г.

