

## О Т З Ы В

научного руководителя о работе соискателя кафедры частной зоотехнии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Глеуленова Жумадия Муратбековича по теме «Оценка племенных качеств и достоверность происхождения бычков казахской белоголовой породы по микросателлитным маркерам», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Глеуленов Жумадия Муратбекович в 2002 г. окончил полный курс Казахского аграрного университета имени С. Сейфуллина по специальности 4603 «Селекция в животноводстве», присвоена квалификация – селекционер-биотехнолог. В период подготовки диссертации Глеуленов Ж.М. прилеплен в качестве соискателя с 2025 г. по 2026 г. по научной специальности: 4.2.5. – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных на кафедре частной зоотехнии Института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Диссертация Глеуленова Ж.М. на тему: «Оценка племенных качеств и достоверность происхождения бычков казахской белоголовой породы по микросателлитным маркерам», представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в которой проведена оценка эффективности внедрения молекулярно-генетических методов подтверждения достоверности происхождения племенных животных в селекционно-племенной работе для повышения качества и достоверности оценки племенной ценности казахской белоголовой породы.

В ходе исследования соискатель освоил общебиологические, зоотехнические, морфологические, физиологические и статистические методы, что позволило ему собрать разносторонний материал и провести статистическую обработку полученных данных и представить объективные выводы, сформулировать практические предложения.

Научные исследования проводились в рамках грантового проекта Министерства образования и науки Республики Казахстан (Рег.№:

0113РК00993, «Создание отечественной базы данных генотипированных образцов ДНК мясных и молочных пород»), где создана и внедрена в производство база данных генотипированных образцов ДНК, позволяющая регистрировать от 12-ти до 21-го микросателлитных локусов ДНК и проводить математический расчет достоверности происхождения племенного скота с формированием генетического сертификата племенного животного с подтвержденным происхождением по отцу.

Автором проведены комплексные исследования по изучению продуктивных особенностей казахской белоголовой породы с использованием молекулярно-генетических и зоотехнических методов при пастбищно-стойловой системе содержания в условиях Республики Казахстан.

Проведенные исследования Тлеуленовым Ж.М. актуальны, так как обеспечивают создание конкурентоспособных стад мясного скота с высоким уровнем мясной продуктивности.

Соискатель разработал методику и план научных исследований, сформулировал научную проблему, определил объект, цели и задачи исследования, при непосредственном участии соискателя проведены научные эксперименты и получены исходные данные, а также им осуществлен анализ фактического материала и обобщение результатов, апробация результатов исследований на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Результаты исследования использованы в практике племенной работы по совершенствованию мясных пород скота, а также для повышения рентабельности отрасли мясного скотоводства Республики Казахстан.

Большое трудолюбие, хорошая профессиональная подготовка, дисциплинированность и целеустремленность позволили соискателю на высоком научно-методическом уровне выполнить и в установленный срок представить диссертацию к защите.

По экспериментальным данным опубликованы 14 научных работ, в том числе в том числе 3 статьи в журналах рекомендованных ВАК РФ, получено 2

патента Республики Казахстан на полезную модель, 2 авторских свидетельства Российской Федерации и издана 1 рекомендация.

Основные положения исследовательской деятельности были представлены на международных научно-практических конференциях и опубликованы в итоговых сборниках по результатам проведенных конференций.

Исходя из выше сказанного, считаю, что Тлеуленов Жумадия Муратбекович подготовлен к научной и педагогической деятельности и заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

**Научный руководитель,**

Доктор сельскохозяйственных наук,  
(06.02.10 Частная зоотехния, технология  
производства продуктов животноводства),  
профессор, академик РАН,  
заведующий кафедры частной зоотехнии,  
Институт зоотехнии и биологии,  
Федеральное государственное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Российский государственный  
аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева»

Юсупжан Артыкович Юлдашбаев

04.03.2016

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.; тел.: 8(499)9770480, E-mail: yuldashbaev@rgau-msha.ru

