

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 737.003.02 НА БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО АГРАРНОГО
УНИВЕРСИТЕТА им. Ш. ШОТЕМУР ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.12. 2016 г. №12

О присуждении Аюбову Бехзоду Махмадшафиёвичу, гражданину Республики Таджикистан ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертация «Молочная продуктивность, качество и некоторые технологические свойства молока коров разводимых в Таджикистане», в виде рукописи, по специальности 06.02.10.–частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 8 октября 2016 г., протокол № 26 диссертационным советом Д 737.003.02 на базе Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, по адресу: 734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 146, Тел./Факс: (992-37) 2247207//E-mail: rectortau31@mail.ru, утвержденным приказом ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.11.2014 г., за №617/нк.

Соискатель Аюбов Бехзод Махмадшафиёвич, 1987 года рождения, в 2011 году окончил зооинженерный факультет Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (животноводство)». В 2012 году был зачислен в аспирантуру очной формы обучения Таджикского аграрного университета и окончил его в 2015 году. С 2015 года работает

ассистентом кафедры частной зоотехнии в Таджикском аграрном университете им. Ш. Шотемур.

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур (2012-2015 гг).

Научный руководитель:

Рузиев Туйчи Бадалович – гражданин Республики Таджикистан, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой частной зоотехнии Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур.

Официальные оппоненты:

Шевхужев Анатолий Фoadович – гражданин РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, директор института «Биотехнология» Санкт-Петербургского государственного аграрного университета;

Раджабов Фатхулло Мирзошарифович – гражданин Республики Таджикистан, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом мясного скотоводства и яководства Института животноводства Таджикской Академии сельскохозяйственных наук, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» (650056, Кемеровская обл., г. Кемерово, Марковцева, 5), в своем положительном заключении, подписанном Курбано-вой Мариной Геннадьевной, доктором технических наук, заведующей кафедрой «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», и утвержденном Ганиевой Ириной Александровной, доктором экономических наук, профессором, указала, что диссертация Аюбова Б.М. по актуальности, научной новизне, практической значимости, содержанию и объему выполненной работы, полученным результатам, обоснованности и достоверности выводов, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения

ученых степеней» в ред. Постановления правительства РФ от 24.09.2013г. №842, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, 4 из них опубликованы в научных изданиях, рецензируемых ВАК РФ. Общий объем опубликованных работ – 2,21 печатных листа, личный вклад автора составляет 80 %.

Наиболее значимые работы, по теме диссертации:

1. **Аюбов Б.М.** Молочная продуктивность коров в зависимости от факторов внешней среды/ Аюбов Б.М., Рузиев Т. Б.// Кишоварз «Земледелец». 2014,№2 (62). С.84-86.

2. **Аюбов Б.М.** Экстерьерно-конституциональные особенности молочного скота разводимых пород и типов / Аюбов Б.М., Рузиев Т.Б.// Вестник ТНУ. 2015, №1/6 (191).ISSN 2413-452 X. С.130-132.

3. **Аюбов Б.М.** Влияние паратипических факторов на молочную продуктивность, состав и свойства молока / Аюбов Б.М., Рузиев Т.Б.// Вестник ТНУ. 2016, №1/2 (196).ISSN 2413-452 X. С.267-273.

4. **Аюбов Б.М.** Молочная продуктивность коров разных пород / Аюбов Б.М., Рузиев Т.Б.// Вестник ТНУ. 2016,№ 1/2 (196).ISSN 2413-452 X. С.215-221.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы повышения молочной продуктивности, качества и технологических свойств молока коров, разводимых в Таджикистане.

На автореферат диссертации поступили 12 отзывов, от:

1. Тагирова Х. Х. - профессора, доктора сельскохозяйственных наук, заведующего кафедрой технологии мяса и молока ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». Отзыв положительный.

2. от Масоничич-Шотуновой Р.С. - кандидата биологических наук, научного координатора ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства». Отзыв положительный.

3. от Кучерявого В.П. - доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой технологии производства продуктов животноводства Винницкого национального аграрного университета, г.Винница, Украина. Отзыв положительный.

4. Устоева Б.М. - доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой физиологии человека и животных Таджикского национального университета. Отзыв положительный.

5. Косимова М.А. – кандидата сельскохозяйственных наук, директора Согдийского филиала института животноводства ТАСХН. Отзыв положительный.

6. Каримова А.И. –кандидата биологических наук, доцента, декана биологического факультета Таджикского национального университета. Отзыв положительный.

7. Мирзоева Д.М. – доктор ветеринарных наук, профессора кафедры микробиологии Таджикского аграрного университета им. Ш.Шотемур, академик ТАСХН. Отзыв положительный.

8. Икромов Ф.М. – кандидата сельскохозяйственных наук, начальника Государственной племенной службы Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан. Отзыв положительный.

9. Чикалева А. И. - доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры агротехнологии и лесного дела Горно-алтайского государственного университета, почетный работник агропромышленного комплекса России. Отзыв положительный.

10. Костюкевича С.А. - кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры технологий и механизации животноводства Белорусского

государственного аграрного технического университета. Отзыв положительный.

11. Тамаровского М.В. - доктора сельскохозяйственных наук, заведующего научно-координационным отделом ГНС отдела разведения и селекции мясного скота ТОО «КазНИИЖи К». Отзыв положительный, есть замечание: в тексте автореферата имеются погрешности редакционного, грамматического и технического характера, наличие которых не умаляет явных достоинств рецензируемого научного труда.

12. Маринича А. П. - кандидата сельскохозяйственных наук, заведующего кафедрой кормления животных и общей биологии ФГБОУ ВО Ставропольского государственного аграрного университета и Антоненко Т. И. - кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры кормления животных и общей биологии того же вуза. Отзыв положительный.

Отзывы положительные. Во всех отзывах указывается актуальность темы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Также указываются, что диссертация Аюбова Б.М. выполнена на высоком методическом уровне и является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям пункта п. 9 «Положения о порядке присуждения научным и научно-педагогическим работникам ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области развития молочного скотоводства и имеют научные публикации по данной тематике.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны методы повышения молочной продуктивности, качественного состава, технологических свойств и биологической полноценности коров, разводимых в республике;

доказано, что использование таджикского типа черно-пестрой породы и таджикского типа швицезебувидного скота увеличивает молочную продуктивность, улучшает состав и свойство молока;

введены (новые понятия, трактовка старых терминов и определений) – не проводились.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказана эффективность использования коров таджикского типа черно-пестрой породы и таджикского типа швицезебувидного скота. Они превзошли коров черно-пестрой породы по показателям молочной продуктивности за первую лактацию на 1522 и 1095 кг и по второй лактации - на 1594 и 1151 кг;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования продуктивности, определение формы вымени, воспроизводительная способность, морфологический состав крови. Применены исследовательские методы определения клинических показателей: частоты пульса и дыхания, температуры тела, а также физико-химических показателей молока, изменение содержания основных компонентов молока, технологических свойств молока и качества масла, сыропригодность молока;

изложены эффективность повышения молочной продуктивности, состава и свойства молока коров таджикского типа черно-пестрой породы и таджикского типа швицезебувидного скота, в сравнении с коровами черно-пестрой породы;

раскрыты целесообразность и экономическая эффективность использования коров таджикского типа черно-пестрой породы и таджикского типа швицезебувидного скота;

изучена молочная продуктивность, формы вымени, воспроизводительная способность, физиологические функции, гематологические и биохимические показатели крови, физико-химические показатели молока, изменение содержания основных компонентов молока, технологические свойства молока и качества масла, сыропригодность молока;

проведена модернизация использования коров разводимых в республике.

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

разработаны лучшие варианты использования коров, разводимых в республике по основным хозяйственно-полезным признакам. Результаты исследований **внедрены** в племенном хозяйстве им Л. Муродова, им А. Юсупова Гиссарского района и «Баракати Яван» Яванского района Республики Таджикистан (акты внедрения прилагаются);

определены теоретические основы использования коров разводимых в республике;

создана система практических рекомендаций о преимуществах использования коров таджикского типа черно-пестрой породы и таджикского типа швицезебувидного скота;

представлены предложения по использованию коров таджикского типа черно-пестрой породы и таджикского типа швицезебувидного скота в условиях жаркого климата Центральной части республики;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены в методически правильно организованных опытах и на сертифицированном оборудовании,

согласуются с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

теория построена на известных проверенных данных по использованию коров разводимых в Таджикистане и согласуются с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщения результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов по ведению селекционной работы с молочным скотом;

использованы для сравнения авторские данные и данные, полученные ранее по рассматриваемой тематике Рузиев Т.Б. (2009); Сулыга Н.В.(2010); Шишкин А.В. (2010); Матов А.Д. (2012); Назарова Ш.Б.(2015);

установлено качественное и количественное совпадение результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации, как в обзоре литературы, так и в обсуждении результатов исследований;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью программного обеспечения Mikrosoft Office Excel.

Личный вклад соискателя состоит в участии автора диссертации на всех этапах исследования на протяжении 2012-2015 гг и подготовки диссертации на основании полученных материалов. Сбор, анализ и обобщение теоретического и экспериментального материала проводились автором лично. Доля участия автора в получении результатов составляет 80%.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи (проблемы) и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается концепцией, выдвинутой при постановке и решении в ходе

исследований. Наличием методики исследования взаимосвязи полученных выводов и раскрытия поставленных задач.


На заседании 20.12.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Аюбову Бехзоду Махмадшафийовичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10.—частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

При проведении тайного голосования, из 19 членов диссертационного совета присутствовали и голосовали 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Проголосовали: **За** присуждение ученой степени - 16 человек, против присуждения ученой степени - **нет**, недействительных бюллетеней - **нет**.



Председатель диссертационного совета,
доктор биологических наук

 Амиршоев Ф.С.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат сельскохозяйственных наук

 Кадыров Т.А.

20.12.2016 г.

Личную подпись тов. 

Заверяю, 1-к 0-кв код 

