

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора биологических наук, Михайленко Антонины Кузьминичны о соискателе Чотчаевой Чолпан Биляловны и ее диссертационной работе на тему «Онтогенетические особенности метаболизма и продуктивности овец в условиях йододефицита», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Чотчаева Чолпан Биляловна, 1974 года рождения, 1996 году окончила Ставропольский государственный университет по специальности биология и химия.

В период подготовки диссертации Чотчаева Чолпан Биляловна являлась соискателем при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр».

В 2018 г. для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре была прикреплена к Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» в лабораторию иммуногенетики и ДНК-технологий ВНИИОК - филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» сроком на 3 года с 26 июня 2018 года по 25 июня 2021 года.

В настоящее время является соискателем Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Одной из острейших проблем многих стран мира было и остается нарушение йодного обмена, обусловленное недостаточным количеством йода в биосфере. Наиболее широко дефицит йода и, связанные с ним патологические процессы, распространены в предгорных и горных местностях, в том числе и на Северном Кавказе. Изучению йодной недостаточности по-

священо много отечественных, зарубежных работ. Однако, детального изучения закономерностей становления морфо-биологических, иммунологических характеристик, продуктивности овец карачаевской породы в онтогенезе, выращиваемых в условиях с разной обеспеченностью йодом, не проводилась. В связи с этим диссертационная работа Чолпан Биляловны, посвящена, давно назревшим вопросом выращивания овец этой породы в условиях КЧР.

Научные исследования Чотчаевой Ч.Б. проводились в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» (№ Госрегистрации 01.200.110987).

Научная новизна заключается в том, что впервые изучены и обоснованы особенности гормонального (тиреоидного) профиля, гематологического, биохимического, иммунного статуса, продуктивности овец карачаевской породы, выращиваемых в разных условиях, которые могут быть использованы для проведения лечебных, профилактических мероприятий по устранению йододефицита.

При выполнении работы Чолпан Биляловна овладела целым рядом современных, точных методик морфо-биохимического, иммунологического, зоотехнического, математического анализов. Она проявила способность анализа литературных источников по изучаемому вопросу, что позволило ей выбрать актуальное направление исследований, правильно организовать и провести эксперимент, грамотно проанализировать, интерпретировать собственные результаты, сопоставляя их с результатами других исследователей, сделать объективные выводы, предложения производству. Ч.Б. Чотчаева вполне подготовленный научный сотрудник. Ее диссертация является законченной научно-исследовательской работой, имеющая значительное теоретическое и практическое значение, свидетельствующая о личном вкладе диссертанта.

По актуальности темы, степени новизны изученных вопросов, объема выполненных исследований, научной новизны и практической значимости выводов и предложений диссертационная работа Чотчаевой Ч.Б. отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ к работам подобного рода, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

10.01.2019 г.

Научный руководитель,
доктор биологических наук, доцент,
ведущий научный сотрудник лаборатории
иммуногенетики и ДНК-технологий
ВНИИОК – филиала ФГБНУ
«Северо-Кавказский ФНАЦ» *Михайленко* Антонина Кузьминична Михайленко

Контактная информация:

Адрес: 355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15
тел.: +7(8652)71-72-18
e-mail: mak-bio@mail.ru

Подпись А.К. Михайленко заверяю:
главный Ученый секретарь
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
кандидат с.-х. наук



С.Н. Шкабарда

11 января 2019 г.