

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора биологических наук, доцента Скорых Ларисы Николаевны о соискателе Афанасьеве Михаиле Анатольевиче и его диссертационной работе на тему «Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Афанасьев Михаил Анатольевич, 1981 года рождения, в 2012 году окончил ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», электроэнергетический факультет, с присвоением степени Магистра техники и технологии по направлению «Электроэнергетика».

В период подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в отделе овцеводства Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», Афанасьев М.А. изучал приемы повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора освоения широкого спектра современных расчетно-статистических, зоотехнических, гистологических, физических методов исследований, четкого методического подхода к изучаемой проблеме.

Научный интерес к изучаемой проблеме и широкий спектр использованных методов исследований позволили Афанасьеву М.А. овладеть многими селекционно-технологическими приемами повышения продуктивности животных и изучению комплекса фенотипических признаков, морфобиохимических параметров, морфологических особенностей, что свидетельствует о тщательности и серьезности подхода к решению поставленной задачи и характеризует соискателя как хорошо подготовленного учёного, способного к творческой и дальнейшей научной работе.

Результаты своих исследований Афанасьев М.А. представлял на расширенных заседаниях отдела овцеводства ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» (2017-2019), докладывал на международных научно-практических конференциях ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», Саратовского ГАУ (2018).

При выполнении диссертационной работы Афанасьев М.А., общаясь с большим числом научных сотрудников института, показал себя достаточно квалифицированным, ответственным специалистом, способным самостоятельно решать проблемы научно-исследовательского и внедренческого характера. Постоянно повышает свой профессиональный уровень, трудолюбив, уверенно движется к намеченной цели. Он проявил способность анализа литературных источников по изучаемому вопросу, что

позволило ему 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.

Итогом научных исследований Афанасьева М.А. явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук диссертационная работа на тему: «Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов».

Как научный руководитель считаю, что диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным, актуальным научным исследованием в области разработки приемов повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, соответствующим современным требованиям науки, а ее автор – Афанасьев Михаил Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

27 февраля 2020 г.

Научный руководитель,
доктор биологических наук, доцент,
ведущий научный сотрудник
отдела овцеводства
ВНИИОК – филиала ФГБНУ
«Северо-Кавказский ФНАЦ»

Лариса Николаевна Скорых

Контактная информация:

Адрес: 355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15
тел.: +7(8652)71-81-55
e-mail: skorykhln@gmail.com

Подпись Л.Н. Скорых заверяю:
главный Ученый секретарь
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,
кандидат с.-х. наук



С.Н. Шкабарда

28 февраля 2020 г.

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Афанасьева Михаила Анатольевича на тему «Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество	Скорых Лариса Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (биологические науки)
Наименование диссертации (докторской)	Методы и приемы рационального использования генетического потенциала баранов-производителей отечественной и импортной селекции в товарном овцеводстве
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Наименование подразделения	Отдел овцеводства
Должность	ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	Формирование мясной продуктивности молодняка создаваемого типа скороспелых овец в возрастном аспекте при использовании биофизических методов / М.А. Афанасьев, Л.Н. Скорых, Д.В. Коваленко, А.С. Сергиенко // Главный зоотехник. – 2018 – № 9 (182). – С. 34-40. Гистологические особенности мышечной ткани у молодняка овец при использовании биофизических методов / М.А. Афанасьев, Л.Н. Скорых, И.И. Дмитрик, А.С. Сергиенко // Вестник АПК

	<p>Ставрополья. –2018. – № 4 (32). – С. 55-58.</p> <p>Морфобиологические особенности молодняка овец при использовании биофизических методов / М.А. Афанасьев, А.-М.М. Айбазов, Л.Н. Скорых, С.С. Бобрышов, Е.А. Киц, А.С. Лабынцев // Главный зоотехник. – 2019. – № 2 (187). – С. 28-35.</p> <p>Особенности морфологического состава крови полутонкорунных овец при использовании биофизических методов / М.А. Афанасьев, Л.Н. Скорых, Е.А. Киц, Д.В. Коваленко, Д.И. Фурсов // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – №1(33). – С. 56-60.</p> <p>Изменение гистологической структуры тимуса овец в возрастном аспекте при использовании биофизических методов / М.И. Селионова, М.А. Афанасьев, Л.Н. Скорых, О.В. Дилекова, Д.В. Коваленко, А.С. Сергиенко // Ветеринария и кормление. – 2019. – №1. – С. 29-32.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Научный руководитель,
 доктор биологических наук, доцент,
 ведущий научный сотрудник
 отдела овцеводства
 ВНИИОК – филиала ФГБНУ
 «Северо-Кавказский ФНАЦ»

Лариса Николаевна Скорых

Подпись Л.Н. Скорых заверяю:
 главный Ученый секретарь
 ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,
 кандидат с.-х. наук



С.Н. Шкабарда

28 февраля 2020 г.