

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127434

Тел.: (499) 9760480

E-mail: info@rgau-msha.ru http://www.timacad.ru

ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697

ИНН/КПП 7713080682/771301001

08.05.2014 № 04-15/045
На № _____ от _____

Заместителю председателя
диссертационного совета 99.0.123.02

при ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный центр»,
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,

доктору биологических наук, профессору

Андрею Николаевичу Квочко

Уважаемый Андрей Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Онищенко Ольги Николаевны на тему «Полиморфизмы генов GN, GDF9, их связь с биологическими особенностями и продуктивностью овец породы российский мясной меринос», представленной в объединенный совет 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Приложение: сведения об организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по науке и
инновационному развитию,
доктор технических наук, доцент



А.В. Журавлев

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **Онищенко Ольги Николаевны** на тему «**Полиморфизмы генов GН, GDF9, их связь с биологическими особенностями и продуктивностью овец породы российский мясной меринос**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева»)
Руководитель ведущей организации	Трухачев Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН
Почтовый индекс и адрес организации	127434, Москва, Тимирязевская ул., д. 49
Официальный сайт организации	www.timacad.ru
Адрес электронной почты, телефон рабочий	info@rgau-msha.ru , rector@rgau-msha.ru , 8(499)976-04-80; 8(499)976-04-28
Руководитель (зам. руководителя организации), утвердивший отзыв ведущей организации	Журавлев Алексей Владимирович, доктор технических наук, доцент Проректор по науке и инновационному развитию
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Кафедра частной зоотехнии кафедра разведения, генетики и биотехнологии животных; Тел.: 8(499)976-34-34 E-mail: razvedenie@rgau-msha.ru
<p>Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:</p> <p>Публикации в соответствующей сфере исследований за последние 5 лет, основными из которых являются (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Селионова М.И., Айбазов А.М.М., Гладких М.Ю. Состояние молочного овцеводства и перспективы применения геномных методов для улучшения продуктивности овец и состава молока // Овцы, козы, шерстяное дело. 2024. № 1. С. 3-9. 2. Сравнительный анализ компонентного состава молока коз и овец / В.И. Трухачев, М.И. Селионова, А.М.М. Айбазов, М.Ю. Гладких // Зоотехния. 2023. № 2. С. 32-37. 3. Селионова М.И., Айбазов А.М.М. К вопросу генетического улучшения плодовитости овец // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 108-127. 4. Ассоциация полиморфных вариантов гена CAPN1 с живой массой у 	

овец калмыцкой курдючной породы и ее помесей с породами шароле и дорпер / Ю.А. Юлдашбаев, М.И. Селионова, Е.В. Белая, С.О Чылбак-Оол // Вестник КрасГАУ. 2023. № 12(201). С. 215-224.

5. Экстерьерные показатели и воспроизводительная способность овцематок калмыцкой курдючной породы и дорпер × калмыцких помесей / М.И. Селионова, И.С. Рубцова, С.О. Чылбак-Оол, Е.В. Пахомова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 106. С. 400-404.

6. Гладких М.Ю., Селионова М.И., Синяков В.Ю. Селекция коз зааненской породы с использованием оценки их среднесуточного удоя // Овцы, козы, шерстяное дело. 2023. № 1. С. 6-10.

7. Оценка козлов-производителей зааненской породы по молочной продуктивности их дочерей / В.Ю. Синяков, М.Ю. Гладких, М.И. Селионова, М.А. Глущенко // Аграрный вестник Северного Кавказа. 2023. № 2(50). С. 39-44.

8. Евлагина Д. Д., Селионова М.И. Связь генотипов по генам B-LG и PRL с молочной продуктивностью овец породы лакон, составом и выходом сыра // Зоотехния. 2022. № 4. С. 37-40.

9. Белая Е.В., Бейшова И.С., Селионова М.И. Характеристика биологической функции породоспецифичных SNP-маркеров мясной продуктивности у крупного рогатого скота казахской белоголовой породы // Зоотехния. 2022. № 4. С. 5-10.

10. Характеристика корреляционных связей между компонентами молока коз молочного и комбинированного направлений продуктивности / В. И. Трухачев, М.И. Селионова, А.М.М. Айбазов, М.Ю. Гладких // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2022. № 5. С. 108-119.

11. Полногеномный поиск QLT-ассоциированных SNP для прогнозирования наследственного потенциала продуктивности у казахского белоголового скота / Е.В. Белая, И.С. Бейшова, М.И. Селионова, Р.С. Шулинский // Вестник АПК Ставрополя. 2022. № 3(47). С. 18-25.

12. Распределение QTL-ассоциированных SNP по общим и породоспецифичным участкам генома казахской белоголовой и аулиекольской пород / Е.В. Белая, И.С. Бейшова, М.И. Селионова, Р.С. Шулинский // Генетика и разведение животных. 2022. № 3. С. 12-17.

13. Селионова М.И., Евлагина Д. Д., Светличный С. И. Особенности аллельного полиморфизма генов пролактина, бета-лактоглобулина у овец породы лакон // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021. № 3. С. 28-31.

14. Характеристика аллелофонда овец едилбайской породы по полиморфизму ДНК-маркеров / А.Т. Бисембаев, Ю.А. Юлдашбаев, Д.Б. Смагудов, А.М. Давлетова, С.К. Абугалиев// // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 103. С. 260-264.

Проректор по науке и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

08.05.2024

доктор технических наук, доцент

ВЕРЯЮ
РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ
ПОЛИТИКИ И ПРИЕМА ПЕРСОНАЛА
Е. М. ГИРЯ
2024г

А.В. Журавлев