



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
АГРАРНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»)

356241 г. Михайловск, Шпаковский р-н, Ставропольский край, ул. Никонова, д. 49

(865-2) 611-773 E-mail – info@fnac.center (865-53) 2-32-97

№ 01/790-0401» декабря 2021 года
на № _____ «__» _____ 2021 года

Председателю диссертационного
совета Д 220.033.02 на базе ФГБОУ
ВО Кабардино-Балкарского ГАУ,
доктору биологических наук,
профессору

М.М. Шахмурзову

Уважаемый Мухамед Музачирович!

Ознакомившись с диссертационной работой Тарчокова Амира Тимуровича на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выражаем своё согласие выступить в качестве ведущей организации на заседании совета Д.220.033.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», по адресу 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Тарчокова, д. 16, факультет «Ветеринарная медицина и биотехнология», ауд. 204.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» выражает согласие 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 о ведущей организации

Директор



В.В. Кулинцев

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

по диссертационной работе Тарчокова Амира Тимуровича на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
Структурное подразделение	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»)
Отдел (лаборатория)	Отдел овцеводства и козоводства
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	356241, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Никонова,49. Тел. <u>8(86553) 2-32-98</u> ; 8(86553) 2-32-97 E-mail: info@fnac.center 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический,15 Тел. 8(8652) 71-70-33 E-mail: vniiok@fnac.center
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях из Перечня ВАК РФ	
<p>1. Айбазов М.М. Экстерьерные и некоторые биологические показатели карачаевских коз / М.М. Айбазов, М.И. Селионова, Т.В. Мамонтова // Зоотехния. 2019. № 12. С.5-9.</p> <p>2. Айбазов М.М. Результативность индукции эструса у молочных коз в анэстральный период / М.М. Айбазов, М.И. Селионова, Т.В. Мамонтова // Зоотехния. 2020. № 7. С.29-32.</p> <p>3. Селионова М.И. Особенности репродуктивной функции карачаевских коз в зависимости от разных географических районов разведения / М.И. Селионова, Т.В. Мамонтова, А.М.М. Айбазов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С.114-122.</p> <p>4. Криворучко А.Ю. <u>Современные подходы генетической идентификации породной принадлежности сельскохозяйственных животных (обзор) / А.Ю. Криворучко, А.В. Скокова, О.А. Яцык, А.А. Каниболоцкая // Аграрная</u></p>	

наука Евро-Северо-Востока. 2021. Т. 22. № 3. С. 317-328.

5. Катков К.А. Использование метода обобщенного показателя качества при оценке мелкого рогатого скота / К.А. Катков, А.А. Омаров // Вестник аграрной науки. 2020. № 4 (85). С. 56-65.

6. Новопашина С.И. Продуктивные и морфологические показатели молочных коз при скармливания пробиотиков / С.И. Новопашина, М.Ю. Санников, В.С. Идея, Е.И. Кизилова, О.Э. Грига // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 2. С. 34-36.

7. Новопашина С.И. Актуальные вопросы молочного козоводства России в центре внимания XV международной специализированной выставки «Молочная и мясная индустрия» / С.И. Новопашина, М.Ю. Санников, А.С. Шувариков, О.Н. Пастух // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 1. С. 2-4.

8. Санников М.Ю. Еще раз о козьем молоке / М.Ю. Санников, С.И. Новопашина // Сыроделие и маслоделие. 2016. № 2. С.22-23.

9. Абилов Б.Т. Продуктивность козлят зааненской породы при использовании в рационе кормовой добавки «Organic» / Б.Т. Абилов, А.П. Марынич, З.А. Халимбеков // Сельскохозяйственный журнал. 2020. № 4 (13). С. 14-19.

10. Абилов Б.Т. Эффективность использования кормовых добавок в кормлении сукозных и лактирующих козоток зааненской породы/ Б.Т. Абилов, З.А. Халимбеков, Л.А. Пашкова, А.В. Болдарева // Новости науки в АПК. 2018. № 2-1 (11). С. 211-213.

11. Sannikov M.Yu. The objectives of technological parameters for dairy goats keeping in stable – housing period / M.Yu. Sannikov, S.I. Novopashina, O.A. Bykova, V.S. Kukhar, E.G. Skvortsova, S.A. Volkova, E.A. Skvortsov, V.I. Kosilov, N.V. Zyablitskaya // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. С. 938-946.

Директор
ФГБНУ «Северо-Кавказский
ФНАЦ», доктор с.-х. наук



В.В. Кулинцев

01.12.2021 г.