

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Фроловой Юлии Альбертовны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности помесных овец разного типа поведения» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Чамурлиев Нодари Георгиевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Частная зоотехния»
Должность	Профессор
Адрес организации	400002, г. Волгоград, проспект Университетский, д. 26
Телефон, e-mail	8 (8442) 41-77-13, zootexnia@mail.ru
Публикации по специальности (последние пять лет) по тематике оппонируемой диссертации	
<p>1. Chamurliев N.G., Characteristics of variability of the main breeding characteristics of the Salsk sheep / Kolosov Yu.A., Fedorov V.Kh., Zasemchuk I.V., Chamurliев N.G., Vorontsova E.S. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. – P. 52109.</p> <p>2. Чамурлиев, Н.Г. Этапы образования и перспективы развития сальской породы овец / Ю.А. Колосов, Н.Г. Чамурлиев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – №1. – С. 188-194.</p> <p>3. Чамурлиев, Н.Г. Особенности зонального размещения донского овцеводства и козоводства / Ю.А. Колосов, Н.Г. Чамурлиев, Н.Ф. Илларионова, В.Х.</p>	

Федоров // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – №2 (58). – С. 205-214.

4. Чамурлиев, Н.Г. Взаимосвязь гематологических показателей и динамики живой массы баранчиков разных генотипов / А.С. Филатов, М.В. Забелина, Н.Г. Чамурлиев, А.Г. Мельников, Е.А. Мельникова, Т.С. Преображенская // Аграрный научный журнал. – 2020. – №4. – С. 64-67.

5. Чамурлиев, Н.Г. Воспроизводительные качества мериносовых овцематок и рост ягнят в подсосный период при скрещивании с баранами породы дорпер / Ю.А. Колосов, Н.Г. Чамурлиев, А.С. Дегтярь, С.В. Дегтярь // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – №4 (56). – С. 179-185.

6. Чамурлиев, Н.Г. Племенные и продуктивные качества овец волгоградской породы и их дальнейшее совершенствование / А.С. Филатов, Н.Г. Чамурлиев, Е.А. Мельникова, А.Г. Мельников // Аграрно-пищевые инновации. – 2020. – № 1 (9). – С. 17-24.

7. Чамурлиев, Н.Г. Повышение мясной продуктивности ягнят путём скрещивания мериносовых овцематок и гладкошерстных баранов / Н.Г. Чамурлиев, Ю.А. Колосов, А.С. Дегтярь, С.В. Дегтярь // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 4 (56). – С.135-140.

8. Чамурлиев, Н.Г. Мясная продуктивность и пищевая ценность мяса баранчиков грозненской породы и ее помесей с калмыцкой / А.С. Филатов, А.Г. Мельников, Н.Г. Чамурлиев, К.В. Эзергайлъ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2017. – № 2 (46). – С.159-164.

Официальный оппонент,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Чамурлиев Нодари Георгиевич



Подпись(и)	<u>Чамурлиев Нодари Георгиевич</u>
Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	
<u>Е.Ю. Коротич</u>	Е.Ю. Коротич
01.10.2024	