

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Самусенко Людмилы Дмитриевны на тему «Теоретические и прикладные аспекты биоэнергетической оценки продуктивного потенциала сельскохозяйственных животных на основе использования поверхностно локализованных биологически активных центров», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Гаглов Александр Черменович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук Диплом Серия ДОК № 001635 сельскохозяйственные науки.
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	4.2.5. - Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор Диплом Серия ПРФ № 002314
Должность	Профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии
Название организации (полное и сокращенное, согласно устава) на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
Наименование подразделения	Кафедра зоотехнии и ветеринарии
Почтовый адрес, телефон, электронная почта,	Почтовый адрес: 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 Телефон 8 920 237-09-39 Адрес электронной почты: adik.gagloev@yandex.ru , info@mgau.ru
Адрес официального сайта организации	Сайт: https://www.mgau.ru ,
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Мясная продуктивность баранчиков при использовании экспериментальной комплексной витаминно-минеральной добавки/ Гаглов А.Ч., Щугорева М.С. //Аграрная наука. 2024. № 4. С. 59-64. 2. Характер наследования шерстной продуктивности у мериносовых овец улучшенных генотипов/ Колосов Ю.А., Чамурлиев Н.Г., Абонеев В.В., Гаглов А.Ч., Шперов А.С.//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 194-201. 3. Влияние интенсивной технологии выращивания телок на их воспроизводительные качества и молочную продуктивность /Колосов Ю.А., Гаглов

- А.Ч., Панфилова Г.И., Епифанов К.С., Антипов А.Е.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (76). С.87-92.
- 4.Воспроизводительные качества овцематок при использовании добавки глауконита / Гаглов А.Ч., Фостенко Е.А., Фролов Д.А.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 3 (78). С.64-68.
- 5.Влияние добавки глауконита на шерстную продуктивность помесных овцематок/ Гаглов А.Ч., Фостенко Е.А., Фролов Д.А.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 4 (79). С.75-78.
6. Сбалансированность рационов для коров голштинской породы с использованием цифровых технологий / Мусаев Ф.А., Морозов И.А., Гаглов А.Ч., Антипов А.Е.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 4 (79). С. 83-87.
7. Шерстная продуктивность мериносовых овец улучшенных генотипов /Колосов Ю.А., Абонеев В.В., Гаглов А.Ч.// Вестник Курганской ГСХА. 2024. № 1 (49). С. 35-40.
8. Наследование основных признаков шерстной продуктивности у мериносовых овец различного происхождения/ Колосов Ю. А., Абонеев В. В., Гаглов А. Ч., Лагода А. А.// Овцы, козы, шерстяное дело. 2023. № 1. С. 33-36.
9. Оценка продуктивности коров комбинированных генотипов, полученных на основе красного степного скота/Колосов Ю.А., Гаглов А.Ч., Панфилова Г.И., Колосова Н.Н., Мусаев Ф.А.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (72). С. 67-70.
10. Влияние фолиевой кислоты на воспроизводительные качества свиноматок/ Антипов А.Е., Гаглов А.Ч., Тарасенко П.А.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (73). С. 141-145.
11. Повышение мясной продуктивности цыгайских овец/Гаглов А.Ч., Щугорева Т.Э., Мусаев Ф.А.// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 1. С. 122-129.
- 12.Шерстная продуктивность овец породы маньчжурский меринос при разных вариантах подбора/Колосов Ю.А., Абонеев В.В., Гаглов А.Ч., Курус Р.И., Засемчук И.В.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (71). С. 140-144.
- 13.Использование подбора овец для улучшения питательной ценности баранины/ Гаглов А.Ч., Негреева А.Н., Мусаев Ф.А.// Аграрная наука. 2021. № 11-12. С. 63-67.
- 14.Влияние этологических особенностей овец разного генотипа на их продуктивность/ Гаглов А.Ч., Негреева А.Н., Бабушкин В.А., Мусаев Ф.А.// Технологии пищевой и перерабатывающей

	промышленности АПК – продукты здорового питания. 2021. № 1. С. 126-136. 15. Влияние генотипа на состав и свойства жира у баранчиков /Гаглов А.Ч., Негреева А.Н., Щугорева Т.Э.//Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2021. № 1. С. 137-144.
--	---

Профессор кафедры зоотехнии
и ветеринарии, ФГБОУ ВО
Мичуринский ГАУ
доктор сельскохозяйственных наук



Гаглов Александр Черменович

« 02 » июля 2025г.

