

Председателю  
диссертационного совета 35.2.022.04  
д.с.-х.н. В.Ф. Энговатову

Я, Гаглов Александр Черменович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ являюсь руководителем аспиранта Щугоревой Марины Сергеевны, выполнившей диссертационную работу на тему «Хозяйственно-биологические особенности молодняка овец при использовании в рационе БВМК на основе местного растительного сырья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Фамилия, имя, отчество	Гаглов Александр Черменович
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Гражданство	РФ
Ученое звание	профессор, приказ №40/нк 30.01.2024
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Должность	профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии
Почтовый адрес	Россия, 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101
Официальный сайт	info@mgau.ru
Контактный телефон	+7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203, +7 (920) 237-09-39
e-mail	info@mgau.ru, adik.gagloev@yandex.ru

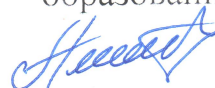
### Публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Влияние включения в рацион молодняка овец разработанного отечественного БВМК на развитие внутренних органов / А. Ч. Гаглов, А. Е. Антипов, М. С. Щугорева // Вестник Мичуринского
---	---

	государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(76). – С. 98-103.
2	Гаглов, А. Ч. Динамика роста ярок при выращивании их с использованием разработанного БВМК / А. Ч. Гаглов, М. С. Щугорева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(72). – С. 74-78.
3	Особенности поведения молодняка овец, выращенного с использованием БВМК / А. Ч. Гаглов, М. С. Щугорева, П. А. Тарасенко // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 110-113.
4	Повышение мясной продуктивности цыгайских овец / А. Ч. Гаглов, Т. Э. Щугорева, Ф. А. Мусаев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2023. – № 1. – С. 122-129.
5	Гаглов, А. Ч. Экстерьерные особенности ярок, выращенных с использованием БВМК / А. Ч. Гаглов, М. С. Щугорева // Наука и образование. – 2023. – Т. 6, № 1.
6	Концентрат из кормов растительного и местного кормопроизводства / А. Ч. Гаглов, А. Е. Антипов, Д. В. Энговатов, В. Ф. Энговатов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 124-128.
7	Гаглов, А. Ч. Белково-витаминно-минеральные концентраты в кормлении овец / А. Ч. Гаглов, М. С. Щугорева // Зоотехническая наука в условиях современных вызовов: Сборник трудов IV научно-практической конференции с международным участием, Киров, 30 ноября 2022 года. – Киров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Вятский государственный агротехнологический университет, 2022. – С. 33-38.
8	Эффективность конверсии протеина и энергии кормов в компоненты молока у коров улучшенных генотипов / Ю. А. Колосов, А. Ч. Гаглов, В. В. Абонеев [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(69). – С. 121-125.
9	Гаглов, А. Ч. Научные основы создания гранулированных комбикормов для ягнят / А. Ч. Гаглов, М. С. Щугорева // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 50-54. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_12_50.
10	Формирование мясной продуктивности у чистопородных и помесных баранчиков / А. Ч. Гаглов, Е. В. Юрьева, Е. С. Хамхоева, А. В. Анпилогов // Наука и образование. – 2022. – Т. 5, № 1.
11	Престартерный полнорационный гранулированный комбикорм / А. Ч. Гаглов, А. Е. Антипов, Д. В. Энговатов, В. Ф. Энговатов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(71). – С. 135-140.

12	Влияние этологических особенностей овец разного генотипа на их продуктивность / А. Ч. Гаглоев, А. Н. Негреева, В. А. Бабушкин, Ф. А. Мусаев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – № 1. – С. 126-136.
----	--

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»



А.Ч. Гаглоев

393760, Тамбовская область,  
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101.  
Телефон: +7 920 237 09 39  
Электронная почта: adik-gagloev@yandex.ru

Подпись Гаглоева А.Ч. заверяю:  
ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
кандидат с.-х. наук, доцент



Е.Е. Попова

17.04.2024 г.