

В объединенный совет Д 999.062.03

Я Гаглов Александр Черменович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, доцент ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ являюсь руководителем аспиранта Щугоревой Татьяны Эдуардовны выполнившей диссертационную работу по теме: «Биологические особенности овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

СВЕДЕНИЯ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Фамилия Имя Отчество	Гаглов Александр Черменович
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук, (06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных) год присвоения -2020
Гражданство	РФ
Ученое звание	Доцент от 16 января 2002 №86-д
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Должность	Профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, заместитель заведующей кафедры
Почтовый адрес	Россия, 393760, г. Мичуринск, ул. Филиппова 79. кв 22.
Официальный сайт	info@mgau.ru
Контактный телефон	+7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203
e-mail	adik.gagloev@yandex.ru

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

1	Гаглов А.Ч. Влияние этологических особенностей овец разного генотипа на их продуктивность /А.. Гаглов, А.Н. Негреева, В.А. Бабушкин, Ф.А.Мусаев //Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. - 2021.- № 1.- С. 126-136.
2	Гаглов А.Ч. Влияние генотипа на состав и свойства жира у баранчиков / А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Э. Щугорева //Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. - 2021. -№ 1.- С. 137-144.

3	Гаглов А.Ч. Особенности роста ярочек, полученных от чистопородного разведения и скрещивания/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Э. Щугорева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2020. - № 3 (62).- С. 67-72.
4	Гаглов А.Ч. Овчинная продуктивность баранчиков разного генотипа/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Э. Щугорева// В сборнике: Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: Материалы VI Международной научно-практической онлайнконференции. Майкоп - 2020.- С. 240-243.
5	Гаглов А.Ч. Особенности роста помесного молодняка овец при разведении «в себе»/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева, В.Г. Завьялова //В сборнике: Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса юга России: сборник докладов по материалам Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Майкоп. -2020. - С. 352-356.
6	Гаглов А.Ч. Особенность поведения молодняка овец разного генотипа/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Э. Щугорева// В сборнике: Достижения и перспективы реализации национальных проектов развития АПК: Сборник научных трудов по итогам VIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР, профессора Б.Х. Жерукова. - 2020.- С. 147-151.
7	Гаглов А.Ч. Формирование внутренних органов у молодняка овец разного генотипа/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Ф.А. Мусаев, Т.Э. Щугорева //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2020. -№ 4 (63). -С. 141-147.
8	Щугорева Т.Э Особенности роста чистопородного и помесного молодняка овец./ Т.Э. Щугорева, В.А. Бабушкин, А.Ч. Гаглов// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета-2019. - № 1. - С. 78-80.
9	Гаглов А.Ч. Откормочные и мясные качества баранчиков разного типа рождения/ А.Ч. Гаглов, В.А. Бабушкин, А.Н. Негреева//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2019. - № 2. - С. 135-137.
10	А.Н. Негреева Биологическая полноценность мяса у чистопородных и помесных баранчиков / А.Н. Негреева, А.Ч. Гаглов// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. -2019. - № 1 (27). - С. 8-14.

11	Гаглов А.Ч. Влияние скрещивания на воспроизводительные качества овцематок и сохранность ягнят/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов , О.А.Шальнев //В сборнике: агротехнологии XXI века: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию высшего аграрного образования на Урале. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова». - 2019. - С. 261-264.
12	Гаглов А.Ч. Использование питательных веществ корма чистопородными и помесными баранчиками от разных типов овцематок прекос /А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева// Достижения науки и техники АПК. - 2017. - Т. 31. - № 5. - С. 46-48.
13	Гаглов А.Ч. Генетико-статистические параметры чистопородных и помесных овец/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева// Вестник Омского государственного аграрного университета. -2017. - № 2 (26). - С. 19-27.
14	Гаглов А.Ч. Формирование внутренних органов у баранчиков разного генотипа для производства субпродуктов / А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов, Ж.А. Арькова //Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. - 2017. - № 3 (17). - С. 21-27.

16.11.2021

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
 профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии,
 заместитель заведующего кафедрой. «Федеральное
 государственное бюджетное учреждение высшего
 образования» «Мичуринский государственный
 аграрный университет»

 Гаглов Александр Черменович

393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101.
 Телефон: 8 9202370939 Электронный адрес: adik-gaglov@yandex.ru

Подпись Гаглова А.Ч. заверяю ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский
 ГАУ Самсонова О.Е.

