

В объединенный совет Д999.062.03

Я, Гаглов Александр Черменович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, доцент ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ являюсь руководителем аспиранта Пащенко Татьяны Ивановны, выполнившей диссертационную работу по теме: «Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

СВЕДЕНИЯ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Фамилия	Гаглов
Имя	Александр
Отчество	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 заведующего кафедрой
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 способа использования ароматизатора на аминокислотный состав и технологические свойства говядины /А.Ч.Гаглов, Т.И.Пашенко, А.Ю. Медведев // В сборнике: Роль ветеринарной и зоотехнической науки на современном этапе развития животноводства. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора Геннадия Николаевича Бурдова и 60-летию доктора ветеринарных наук, профессора Юрия Гавриловича Крысенко. Ижевск.- 2021. - С. 82-88.
2	Гаглов А.Ч. Влияние использования ароматических кормовых добавок на потребление кормов бычками /А.Ч. Гаглов, Т.И. Пашенко, А.Ю. Медведев //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета.- 2021.- № 2 (65).- С. 63-66.
3	Гаглов А.Ч. Влияние ароматической кормовой добавки "vanilla 12033" на качество говядины /А.Ч.Гаглов, Т.И.Пашенко, А.Ю. Медведев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания.- 2021. -№ 2.- С. 168-172.
4	Гаглов А.Ч. Влияние использования кормовой добавки гумитон на интенсивность роста свиней /А.Ч.Гаглов, А.Н.Негреева, О.Е.Самсонова, Ю.О. Каширина, С.В. Зелепукина // Наука и Образование. -2021.- Т. 4.- № 1.-С.29
5	Гаглов А.Ч. Влияние генотипа на интенсивность роста и мясную продуктивность бычков / А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева, С.А. Баев, И.А.Жистина //Наука и Образование.- 2021.- Т. 4.- № 1.-
6	Гаглов А.Ч. Влияние генотипа на качество мяса бычков / А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, В.Г. Завьялова, С.А. Баев, И.А.Жистина //Наука и Образование. -2021. -Т. 4.- № 1.-С.
7	Гаглов А.Ч. Использование медьсодержащих добавок в качестве стимулятора роста свиней на откорме /А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, В.Г. Завьялова, М.Н.Фролов //Наука и Образование.- 2020.- Т. 3. -№ 1.- С. 85.
8	Занорина Ю.А.Влияние медьсодержащих добавок на интенсивность роста свиней на откорме / Ю.А.Занорина, А.Ч.Гаглов, А.Н.Негреева, В.Г.Завьялова, Т.Н.Гаглоева //Наука и Образование.- 2020. -Т. 3. - № 3.- С. 247.
9	Гаглов А.Ч. Динамика живой массы улучшенного черно-пестрого скота в возрастном аспекте/А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н.

	Гаглюева, В.А. Казунин //Наука и Образование.- 2019.- Т. 2. -№ 1. - С. 33.
10	Акимова К.С. Основные принципы рационального кормления молочного скота / К.С. Акимова, А.Ч. Гаглюев, Т.Н. Гаглюева, В.Г. Завьялова //Наука и Образование.- 2019. -Т. 2.- № 2.- С. 10.
11	Акимова К.С. Пастбища и их рациональное использование основные принципы рационального кормления молочного скота / К.С. Акимова, С.А. Акимова, А.Ч. Гаглюев, Т.Н. Гаглюева, В.Г. Завьялова // Наука и Образование.- 2019.- Т. 2.- № 2.- С. 5.
12	Гаглюев А.Ч. Био-мос и эсид пак 4-уэй повышают эффективность выращивания телят / А.Ч. Гаглюев, В.Ф. Энговатов, А.И. Фролов // В сборнике: Инновационные технологии в АПК: материалы Международной научно-практической конференции /под общ. ред. В.А. Бабушкина.- Мичуринск.-2018. - С. 31-37.
13	Гаглюев А.Ч. Органический цинк в кормлении телят/ А.Ч. Гаглюев, В.Ф. Энговатов, А.И. Фролов //В сборнике: Инновационные технологии в АПК: материалы Международной научно-практической конференции /под общ. ред. В.А. Бабушкина.- Мичуринск.- 2018. -С. 37-42.
14	Козаев И.С. Динамика и перспективы развития животноводства в тамбовской области / И.С. Козаев, Н.В.Карамнова, А.Ч.Гаглюев, Н.С. Грекова //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии.- 2018.- № 9. -С. 296-300.

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»

 Гаглюев Александр Черменович

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

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

