

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 Энговатова Дмитрия Вячеславовича, выполнившего диссертационную работу по теме: «Хозяйственно-биологические особенности поросят при использовании престаптерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой – БВМК» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов 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) 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	Энговатов Д.В., Гаглов А.Ч., Энговатов В.Ф. Влияние белково-витаминно-минерального концентрата (БВМК) на рост и развитие поросят// В сборнике: Тенденции повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции агропромышленного комплекса. 2021. С. 266-272.
2	Эффективность использования престаптерного комбикорма с белково-витаминно-минеральным концентратом в кормлении поросят/ Д.В. Энговатов, А.В. Никитин, А.Ч. Гаглов, В.Ф. Энговатов //Вестник Омского государственного аграрного

	университета. 2021. № 3 (43). С. 105-112.
3	Повышение воспроизводительных качеств путем использования янтарной кислоты в рационе супоросных свиноматок/ А.Е. Антипов, В.А. Бабушкин, А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, В.Г.Завьялова //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (64). С. 122-126.
4	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	Влияние янтарной кислоты на динамику живой массы подсосных свиноматок и поросят/ А.Е. Антипов, А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Е.В. Юрьева, А.Г. Нечепорук // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (65). С. 87-91
6	Влияние скармливания престартерного комбикорма на рост и развитие поросят-сосунов / Д.В. Энговатов, А.Ч. Гаглов, В.Ф. Энговатов //Наука в центральной России. 2021. № 5 (53). С. 58-65.
7	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	Влияние медьсодержащих добавок на интенсивность роста свиней на откорме/ Ю.А. Занорина, А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, В.Г.Завьялова, Т.Н.Гаглова //Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 3. С. 247.
9	Влияние использования кормовой добавки гумитон на мясную продуктивность свиней /А.Ч Гаглов, А.Н Негреева, Е.В. Юрьева, Ю.О.Каширина,С.В Зелепукина // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 1. С.29-39.
10	Энговатов В.Ф., Гаглов А.Ч., Энговатов Д.В. Скармливание высокобелковых кормов и технология их приготовления для поросят раннего отъема //В сборнике: Проблемы и перспективы инновационного развития АПК. Сборник научных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию ФГБНУ ВНИИТиН. Тамбов. 2020. С. 101-104.
11	Продуктивность и сохранность молодняка свиней при использовании в рационах фитазы с комплексом ферментов-карбогидраз /В.А. Бабушкин, Д.В. Энговатов, А.Ч. Гаглов, В.Ф. Энговатов //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (61). С. 103-107.
12	Влияние нетрадиционного корма на использование питательных веществ свиноматками /А.Е.Антипов, В.А. Бабушкин, А.Ч.Гаглов, А.Г. Нечепорук, А.Н. Негреева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (63). С. 108-

	113.
13	Энговатов Д.В., Гаглов А.Ч, Бабушкин В.А. Продуктивные качества поросят раннего отъема при использовании полнорационных гранулированных комбикормов // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 126-132.
14	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.
15	Ферментные препараты в комбикормах для поросят/ В.А. Бабушкин, А.Ч.Гаглов, В.Ф. Энговатов, Т.Н. Гаглоева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 2. С. 121-123.
16	Скармливание ферментных препаратов различного спектра действия молодняку свиней / В.А. Бабушкин, А.Ч. Гаглов, В.Ф. Энговатов, Д.В. Энговатов, К.Н.Лобанов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (58). С. 85-88.
17	Высокобелковые комбикорма для поросят/ А.Ч. Гаглов, В.Ф. Энговатов, Г.А. Ермакова, А.Г. Ермаков // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 1. С. 24.

5.08.2022

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.

