

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Ламанова Артема Андреевича на тему «Мясная продуктивность и качество мяса бычков разных пород в зависимости от технологии доращивания и откорма», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Исхаков Ришат Сальманович
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук ДНД № 005592 (решение ВАК от 25.07.2018 г № 450/нк-1), специальность 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент (диплом серия ЗДЦ № 013167 от 15.05.2018 г № 523/нк-2) по специальности Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии
Должность	профессор
Публикации по специальности:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Исхаков Р.С. Гематологические показатели бычков черно-пестрой породы при интенсивном выращивании // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – №2. – С. 141-142. 2. Исхаков Р.С. Мясные качества молодняка черно-пестрой породы и ее помесей с лимузинами // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – Т. 2. – № 2. – С. 60-63. 3. Исхаков Р.С. Качественные показатели мяса при применении стимулятора роста // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – Т. 2. – № 2. – С. 66-69. 4. Фисенко Н.В., Боголюк С.С., Исхаков Р.С., Тагиров Х.Х. Продуктивные качества бычков при скормливании им сенажа, заготовленного с биологическими консервантами // Российский электронный научный журнал. – 2017. – № 2 (24). – С. 135-141. 5. Исхаков Р.С., Муллаянов Р.Р., Фисенко Н.В., Гайсина Р.А., Ахметгареева Н.Н. Мясная продуктивность бычков при включении в рацион сенажа с биологическими консервантами // Известия Оренбургского государственного аг- 	

- парного университета. – 2017. – № 4 (66). – С. 165-168.
6. Зубаирова Л.А., Фахретдинов И.Р., Исхаков Р.С. Биологическая ценность, функционально-технологические свойства мяса и жира бычков при скармливании кормового концентрата // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1 (45). – С. 77-80.
7. Исхаков Р.С., Зубаирова Л., Фахретдинов И.Р. Качество говядины при использовании нового кормового концентрата // Мясная индустрия. – 2018. – № 1. – С. 40-42.
8. Iskhakov R.S., Zubairova L.A., Fakhretdinov I.R. Meat productivity of bull calves fed on the diet with protein-carbohydrate-vitamin-mineral fodder concentrate // Materily XIV Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Naukowa przestrzeń Europy - 2018», Volume 3 Przemysł: Nauka i studia. – 2018. – S. 98-100.
9. Тагиров Х.Х., Исхаков Р.С., Фисенко Н.В. Гематологические и биохимические показатели при скармливании бычкам сенажа, консервированного силосом и лаксиллом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 1. – С. 54-58.
10. Тагиров Х.Х., Исхаков Р.С., Зубаирова Л.А., Ламанов А.А. Продуктивные качества бычков разных пород в зависимости от технологии содержания // Животноводство и кормопроизводство. – 2019. – Т. 102. – № 2. – С. 98-106.
11. Тагиров Х.Х., Исхаков Р.С., Зубаирова Л.А., Ламанов А.А. Нутриентный состав и безопасность мясной продукции от бычков разных пород при различных способах их содержания // Актуальная биотехнология. – 2019. – № 3 (30). – С. 507-509.
12. Lamanov A., Ivanov Y., Iskhakov R., Zubairova L., Tagirov Kh., Salikhov A. Beef quality indicators and their dependence on keeping technology of bull calves of different genotypes // AIMS Agriculture and Food – 2020. – 5(1): 20-29.

Заверяю:

Проректор по научной и инновационной
деятельности ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Д-р биол. наук, доцент



И.В. Чудов

9.10.2020