

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Третьяковой Рузии Фоатовны на тему: «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Хакимов Исмагиль Насибуллович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», кафедра разведения и кормления сельскохозяйственных животных 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1
Занимаемая должность	профессор
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	+7(939)754-04-86 (доб.) 110 +7(846) 248-18-41
<p>1. Хакимов И.Н., Мударисов Р.М. Экстерьерно-конституциональные особенности коров герефордской породы ООО "КХ "Полянское" // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1. С. 101-105.</p> <p>2. Хакимов И.Н., Мударисов Р.М. Совершенствование продуктивных и племенных качеств коров герефордской породы в самарской области // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 1 (29). С. 56-59.</p> <p>3. Хакимов И.Н., Мударисов Р.М. Откормочные качества бычков при скрамливании силоса, консервированного бактериальной закваской // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 1 (37). С. 133-138.</p> <p>4. Хакимов И.Н., Мударисов Р.М. Использование взаимосвязи признаков для определения основных направлений комплексного отбора при селекции казахской белоголовой породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 1. С. 98-102.</p>	

5. **Хакимов И.Н.**, Живалбаева А.А. Влияние высоты в крестце на живую массу и среднесуточные приросты // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 60-63.

6. **Хакимов И.Н.**, Мударисов Р.М., Кульмакова Н.И. Влияние технологии выращивания на физиологические показатели бычков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 3 (47). С. 153-160.

7. **Хакимов И.Н.**, Живалбаева А.А. Мясные качества молодняка герефордской породы разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 63-67.

8. **Хакимов И.Н.**, Живалбаева А.А. Живая масса и абсолютные приросты молодняка герефордской породы разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 72-77.

9. **Хакимов И.Н.**, Мударисов Р.М., Акимов А.Л. Зависимость упитанности мясного скота от живой массы и её коррекция уровнем кормления // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 19-26.

10. **Хакимов И.Н.**, Мударисов Р.М. Состав туш молодняка герефордской породы разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 8-13.

11. **Хакимов И.Н.**, Григорьев В.С., Мударисов Р.М. Улучшение экстерьера молодняка герефордской породы мясного скота методом интербридинга // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 2. С. 44-50.