

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Фолина Петра Юрьевича по теме: « ОЦЕНКА ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПИЧЕСКИХ ГРУПП », представленной в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Ламонов Сергей Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (от 01.10.2010г.)
Ученое звание	Доцент (от 21.09.2002г.)
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра зоотехнии и ветеринарии
Должность	Профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	Россия, 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101 эл. почта: info@mgau.ru http://www.mgau.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Фолин П.Ю., Ламонов С.А., Скоркина И.А., Савенкова Е.В. Молочная продуктивность и особенности экстерьера коров-первотелок симментальской породы разных генотипических групп. //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. -№ № 3, 2023. С. 104-107</p> <p>2. Снигирев С.О., Ламонов С.А., Скоркина И.А., Савенкова Е.В. Сравнительная характеристика состава молока коров голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированных черно-пестрой породы в разные периоды лактации. / //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. №4, 2023. С. 195-197</p> <p>3. Снигирев С.О., Ламонов С.А., Скоркина И.А., Савенкова Е.В. Влияние полиморфизма каппа-козеина на состав молока коров голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированных черно-пестрой породы в разные периоды лактации. //Вестник Мичуринского государственного аграрного</p>

университета, Мичуринск. №4 №4, 2023. С.201-204

4. Фолин П.Ю., Ламонов С.А., Скоркина И.А., Савенкова Е.В. Морфологические и функциональные свойства вымени коров-первотелок симментальской породы разных генотипических групп. //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. №1, 2024. С. 126-129

5. Ламонов С.А., Скоркина И.А., Снигирев С.О., Фолин П.Ю., Савенкова Е.В. Полиморфизм генов каппа-казеина и бета-казеина у коров разных генетико-экологических популяций. Вестник РГАТУ №1, 2024. С. 40-46

6. Снигирев С.О., Ламонов С.А., Скоркина И.А., Савенкова Е.В., Курчаева Е.Е. Влияние плейотропного действия гена каппа-козеина на воспроизводительные качества коров голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированных черно-пестрой породы. / //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. №2, 2024. С. 138-142

7. Снигирев С.О. Ламонов С.А., Скоркина И.А., Савенкова Е.В. Влияние плейотропного действия гена бета-казеина на воспроизводительные качества коров голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированных черно-пестрой породы. //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. №2, 2024. С. 149-153

8. Ламонов С.А., Скоркина И.А., Фолин П.Ю., Савенкова Е.В. Эффективность раздоя коров разных породных групп симментальского скота в зависимости от полиморфизма гена бета-казеина. / //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. №4, 2024. С. 58-62

9. Ламонов С.А., Скоркина И.А., Фолин П.Ю., Савенкова Е.В. Эффективность раздоя коров разных генотипических групп симментальского скота в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина. //Вестник Мичуринского

государственного аграрного университета,
Мичуринск. №4, 2024. С. 66-70

10. Ламонов С.А., Скоркина И.А., Фолин П.Ю., Савенкова Е.В. Эффективность раздоя коров разных породных групп симментальского скота в зависимости от полиморфизма гена бета-казеина. /Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. № 4, 2024. С.58-62

11. Ламонов С.А., Скоркина И.А., Фолин П.Ю., Савенкова Е.В. Эффективность раздоя коров разных генотипических групп симментальского скота в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина. /Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. № 4, 2024. С. 66-70

12. Влияние полиморфизма генов каппа-казеина и бета-казеина на основные хозяйственно-биологические признаки коров разных породных групп черно-пестрого скота: монография/ С.А. Ламонов, И.А. Скоркина, Е.А. Гладырь, Е.В.Савенкова, Д.В. Матвеев. – Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. 148 с.

13. Ламонов С.А., Скоркина И.А., Антипов А.Е., Савенкова Е.В. Хозяйственно-биологические особенности коров голштинской породы черно-пёстрой масти и голштинизированной черно-пестрой породы в условиях интенсивной технологии производства молока /Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, Мичуринск. № 2, 2025.с.66-72

14. Молочная продуктивность коров симментальской породы разных типов высшей нервной деятельности / Е.В. Савенкова, С.А. Ламонов, И.А. Скоркина, А.Е. Антипов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 3 (82). С. 73-76.

15. Савенкова Е.В., Ламонов С.А., Скоркина И.А. Особенности поведения и адаптационной способности коров симментальской породы разных типов высшей нервной деятельности // Вестник Мичуринского государственного аграрного

