

**Сведения о ведущей организации**  
**ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»**

по диссертационной работе Сенченко Оксаны Викторовны на тему: «Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы при использовании энергетической добавки «Промелакт» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения	Почтовый адрес, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет)	г. Оренбург	почтовый адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18 Тел./факс (3532) 77-52-30 e-mail: ogau@mail.ru <a href="http://www.orensau.ru">http://www.orensau.ru</a>

**Список основных публикаций кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет**

1. Косилов, В.И. Потребление и использование кормов и энергии рациона телками черно-пестрой породы и ее помесями / В.И. Косилов, Е.А. Никонова, А.Г. Джалов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – №4(60). – С. 124-127.
2. Косилов, В.И. Оптимизация затрат при организации кормления дойных коров в условиях Южного Урала / В.И. Косилов, Н.В. Спешилов, Д.А. Андриенко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – №3(59). – С. 224-227.
3. Донник, И.М. Влияние Витадаптина на минеральный обмен у коров и телят / И.М. Донник, И.А. Шкуратова, Г.М. Топuria, Л.Ю. Топuria // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – №3(56). – С. 104-106.
4. Никулин, В.Н. Закономерности изменения биохимических и гематологических показателей молодняка крупного рогатого скота под воздействием кормовых добавок и микробных препаратов / В.Н. Никулин, И.А. Бабичева, Р.З. Мустафин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2015. – № 5 (55). - С. 146-148.
5. Косилов, В.И. Потребление питательных веществ и баланс азота у коров черно-пестрой породы при введении в их рацион кормления пробиотической кормовой добавки Ветоспорин-актив / В.И. Косилов, И.В. Миронова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – №3(53). – С. 122-125.
6. Комарова, Н.К. Влияние лазерного излучения на молочную продуктивность коров различного типа стрессоустойчивости / Н.К. Комарова, В.И. Косилов,

- Н.И. Востриков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – №3(53). – С. 132-134.
7. Косилов, В.И. Эффективность использования энергии рационов коровами черно-пестрой породы при использовании в кормлении пробиотической кормовой добавки Ветоспорин-актив / В.И. Косилов, И.В. Миронова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – №2(52). – С. 143-145.
  8. Тихонов, П.Т. Хозяйственно-биологические особенности коров симментальской породы разных генотипов на Южном Урале / П.Т. Тихонов, А.Я. Сенько // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – №5(49). – С. 141-143.
  9. Никулин, В.Н. Воздействие пробиотика на рубцовое содержимое молодняка красной степной породы / Никулин В.Н., Мустафин Р.З., Биктимиров Р.А. // Вестник мясного скотоводства. – Оренбург: Издательство ФГБНУ ВНИИМС, 2014. – №84. – С. 96-100.
  10. Бабичева, И.А. Использование белково-витаминной добавки для повышения эффективности роста и развития животных / И.А. Бабичева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – №3. – С. 105-107.
  11. Комарова, Н.К. Снижение сроков преддоильной подготовки нетелей с использованием лазерного излучения / Н.К. Комарова, В.И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – №2. – С. 126-129.
  12. Никулин, В.Н. Влияние комплекса пробиотика на основе лактобактерий и сelenита натрия на некоторые показатели антиоксидантной защиты макроорганизма / В.Н. Никулин, В.В. Герасименко, Т.В. Котова, Р.З. Мустафин, Е.А. Милованова, М.Г. Шмаль, Е.С. Петраков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – №3(41). – С. 254-257.
  13. Бабичева, И.А. Эффективность использования Сел-Плекса при выращивании молодняка крупного рогатого скота / И.А. Бабичева // Молочное и мясное скотоводство. – 2013. – №2. – С. 25-27.
  14. Нуржанов, Б.С. Влияние защищенной формы пробиотика на переваримость и обмен питательных веществ / Б.С. Нуржанов, А.Ф. Рысаев, С.С. Жаймышева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – №1(33). – С. 247-249.

И.о. зав. кафедрой технологии производства и переработки продукции животноводства,

кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Рамис Зуфарович Мустафин

И.о. первого проректора

ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ,  
доцент

Алексей Геннадьевич Гончаров

460014 Оренбургская область,  
г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18  
телефон (3532) 77-52-30  
e-mail: orensau@mail.ru

