

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИОНАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


По диссертационной работе Костина Олега Вячеславовича на тему «Хозяйственно-биологические особенности симментал х голштинских помесей разных экстерьерно-конституциональных типов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия Имя Отчество	Анисимова Екатерина Ивановна
Ученая степень, отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался официальный оппонент (автор отзыва ведущей организации)	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока», 410010. г. Саратов, ул. Тулайкова, д.7
Должность	Главный научный сотрудник
Основные научные публикации по профилю защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Анисимова, Е.И. Влияние увеличения крови по голштинской породе на продуктивные качества черно-пестрого скота/Е.И. Анисимова, Е.Р. Гостева, А.С. Батаргалиев// Международный научно-исследовательский журнал.-2015.-№8-4(39) .- с. 16-18;</p> <p>2) Катмаков, П.С. Наследуемость внутрипородных типов и их связь с селекционными признаками. /П.С. Катмаков, Е.И. Анисимова//Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 1 (33). - С. 89-94</p> <p>3) Гостева, Е.Р. Изменения толщины кожи молодняка в связи с генотипом и технологией выращивания /Е.Р.Гостева, Е.И. Анисимова, Н.Н. Козлова, Р.А. Улимбашева, М.Б. Улимбашев//Зоотехния. - 2017. - № 4. - С. 27-29.</p> <p>4) Дунина, В.А. Повышение генетического потенциала основных пород сельскохозяйственных животных Поволжья//В.А. Дунина, Е.Р. Гостева, Н.Н. Козлова, Е.А. Лакота, Е.И. Анисимова //Вестник Курганской ГСХА.-2018-№ 1 (25)-с. 24-26</p>

- 5) Анисимова, Е.И. Взаимосвязь между селекционными признаками у симментальских коров разных внутривидовых типов / Е.И. Анисимова, П.С. Катмаков//Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 2 (42). - С. 104-109.
- 6) Анисимова, Е.И. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров симментальской породы отечественной и немецкой селекции/ Е.И. Анисимова//Международный научно-исследовательский журнал.-2019-№7-1(85)-с. 55-57
- 7) Анисимова, Е. И. Сочетаемость линий в симментальской породе /Е. И. Анисимова, П. С. Катмаков//Вестник Ульяновской ГСХА. - 2020. - № 1 (49). - С. 124-129.
- 8) Анисимова, Е.И.Генотипический состав стада черно-пестрой породы и его фенотипическая характеристика в связи с голштинизацией/Е.И. Анисимова, П.С. Катмаков// Аграрный вестник Урала.- 2020.-№2 (193)-с.37-43.
- 9) Анисимова, Е.И. Продуктивное долголетие и пожизненная продуктивность симментальских коров Поволжья/Е.И. Анисимова, П.С. Катмаков// Аграрная Россия.- 2020-№10- с. 38-42.

Я, Анисимова Екатерина Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела животноводства ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Костина Олега Вячеславовича на тему: «Хозяйственно-биологические особенности симментал х голштинских помесей разных экстерьерно-конституциональных типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных. Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
сельского хозяйства Юго-Востока»  
отдел животноводства,  
главный научный сотрудник

 Анисимова Екатерина Ивановна

Подпись Е.И. Анисимовой, заверяю,  
зам.директора по науке

 Сергей Сергеевич Деревягин

М.П

