

В диссертационный совет
Д 212.117.02 на базе ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Костина Олега Вячеславовича

«Хозяйственно-биологические особенности симментал × голштинских помесей разных экстерьерно-конституциональных типов» по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, имя, отчество	Катмаков Пётр Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Кормление и разведение животных»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Контактный телефон	(8422) 44-30-58
E-mail:	ulbiotech@yandex.ru
Публикации за последние 5 лет	
<p>1. Катмаков П.С. Оценка морфофункциональных свойств вымени коров симментальской породы разных внутрипородных типов/ П.С. Катмаков, Е. И. Анисимова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2018.- № 1 (41).- С. 64-68.</p> <p>2. Катмаков П.С. Возрастная изменчивость экстерьерных признаков у коров разного генетического происхождения / П.С. Катмаков, В.П. Гавриленко, А.В.</p>	

- Бушов// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017.- №2(38).- С.122-127.
3. Катмаков П.С. Совершенствование симментальской породы скота методами внутривидовой селекции и скрещивания / П.С. Катмаков, Е.И.Анисимова // Ульяновск, 2017. - 187 с.
4. Катмаков П.С. Молочная продуктивность и физико-химический состав молока симментальских коров разной селекции / П.С. Катмаков, Е.И. Анисимова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. -№3(39). - С. 124-128.
5. Катмаков П.С. Племенная ценность быков-производителей, используемых при создании высокопродуктивных стад симментальского скота / П.С. Катмаков, В.П.Гавриленко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2017.-№4 (40).- С. 131-135.
6. Гавриленко В.П. Воспроизводительная способность коров разных генотипов, использованных в стаде скота симментальской породы / Гавриленко, П.С. Катмаков, А.В. Бушов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.-2018.-№1(41).- С. 74-78.
7. Гавриленко В.П. Селекционно-генетические параметры коров-первотелок при создании племенных стад молочного скота / В.П.Гавриленко, П.С. Катмаков, А.В. Бушов, А.Н.Прокофьев // Зоотехния.- 2018.-№7.- С. 2-5.
8. Анисимова Е.И. Оценка быков-производителей симментальской породы по продуктивности дочерей и соотношению форм наследования удоя / Е.И.Анисимова, П.С. Катмаков // Зоотехния.- 2019. - №6 - С. 14-19.
9. Анисимова Е.И. Совершенствование линий симментальской породы Поволжья / Е.И.Анисимова, П.С. Катмаков // Вестник УГСХА.- 2019. - №2(46). - С. 155-160.
10. Анисимова Е.И. Оценка линий и быков-производителей симментальской породы по продуктивности дочерей / Е.И.Анисимова, П.С. Катмаков // Вестник УГСХА. - 2019. - №1(45). - С. 80-85.
11. 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.
- 12.Анисимова Е.И. Сочетаемость линий в симментальской породе / Е.И. Анисимова, П.С. Катмаков // Вестник УГСХА. - 2020. - №1(49). - С. 124-129.
13. Анисимова Е.И. Продуктивное долголетие и пожизненная продуктивность симментальских коров Поволжья / Е.И. Анисимова, П.С. Катмаков // Аграрная Россия. - 2020. - №10. - С. 38-42.

Официальный оппонент:

П.С. Катмаков

