

В диссертационный совет Д 220.034.02
на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Терентьева Сергея Сергеевича на тему: «Физиологическое состояние иммунной системы телят при сочетанном воздействии на коров в поздний период стельности гормональных и иммуномодулирующих препаратов», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	430005, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68
Телефон с указанием кода города	+7 (8342) 24-37-32
Адрес электронной почты	dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru
Веб-сайт	https://mrsu.ru/ru
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Вдовин Сергей Михайлович, кандидат экономических наук, доцент
Наименование профильного структурного подразделения, где будет подготовлен отзыв	Кафедра морфологии, физиологии и ветеринарной патологии
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i></p> <ol style="list-style-type: none">Прытков, Ю.Н. Динамика морфологических и биохимических показателей крови дойных коров при использовании рационов с хвойноэнергетической кормовой добавкой/ Ю.Н. Прытков, А.А. Кистина, Е.И. Дорожкина, Л.Н. Макарова, А.С. Люзгин // Ветеринарный врач. 2020. № 2. С. 45-50.Прытков, Ю.Н. Динамика биохимических показателей крови ремонтных телок черно-пестрой породы при применении селенорганических препаратов/ Ю.Н. Прытков,	

А.А. Кистина // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 69-72.

3. Шельмакова, К.С. Влияние витаминноминерального премикса на биохимические показатели крови высокопродуктивных коров в сухостойный и новотельный периоды/ К.С. Шельмакова, В.В. Мунгин, А.Ф. Крисанов // Ветеринарный врач. 2020. № 2. С. 59-63.

4. Прытков, Ю.Н. Изменение морфологических и биохимических показателей крови коров с применением в рационах селеносодержащих препаратов/ Ю.Н. Прытков, А.А. Кистина, Г.Г. Брагин, Л.Н. Макарова // Ветеринарный врач. 2020. № 6. С. 50-57.

5. Зенкин, А.С. Изучение влияния оригинальной хвойной энергетической кормовой добавки на клинические показатели и мясную продуктивность телят, их гематологический статус/ А.С. Зенкин, А.И. Свитин, Н.Ю. Калязина, Д.В. Волков, Д.А. Палаткин, А.В. Еделькин// Иппология и ветеринария. 2019. № 2 (32). С. 28-33.

6. Зенкин, А.С. Изучение влияния энергетического хвойно-льняного стимулятора на гематологические показатели телят/ А.С. Зенкин, Ф.П. Пильгаев, Ю.А. Боряева, К.А. Горбунов// Иппология и ветеринария. 2019. № 2 (32). С. 34-42.

7. Зенкин, А.С. Гормональный статус коров при тепловом стрессе на фоне применения фитопрепаратов/ А.С. Зенкин, А.И. Свитин, Н.Ю. Калязина, Д.В. Волков, А.В. Куприянов, Д.А. Палаткин // Иппология и ветеринария. 2019. № 4 (34). С. 74-79.

8. Прытков, Ю.Н. Применение хвойно-энергетической добавки в кормлении молодняка крупного рогатого скота в молочный период выращивания/ Ю.Н. Прытков, А.А. Кистина, Е.И. Дорожкина // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 60-63.

9. Вельматов, А.П. Рубцовый метаболизм и молочная продуктивность коров разных генотипов/ А.П. Вельматов, В.В. Мунгин, Р.А. Абушаев, Т.Н. Тишкина, В.И. Ерофеев, Н.В. Дугушкин // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 46-50.

10. Костромкина, Н.В. Особенности возрастных изменений содержания селена в отделах пищеварительного тракта бычков/ Н.В. Костромкина, В.Н. Шилов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 95-99.

11. Прытков, Ю.Н. Влияние селеноорганических препаратов в рационах коров черно-пестрой породы на обмен веществ и молочную продуктивность/ Ю.Н. Прытков, А.А. Кистина // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 31-35.

12. Андреев, А.И. Изменение состава крови коров в зависимости от условий их кормления / А.И. Андреев, А.А. Менькова, В.И. Ерофеев, В.Н. Шилов // Ветеринарный врач. 2017. № 6. С. 57-60.

13. Зенкин, А.С. Гормональные изменения у коров при применении

фитобиотических добавок/ А.С. Зенкин, Д.С. Хабиб, В.П. Короткий, В.А. Рыжов, А.И. Свитин// Иппология и ветеринария. 2017. № 3 (25). С. 63-68.

14. Зенкин, А.С. Гормональные изменения у коров при применении фитобиотических добавок/ А.С. Зенкин, Д.С. Хабиб, В.П. Короткий, В.А. Рыжов, А.И. Свитин// Иппология и ветеринария. 2017. № 3 (25). С. 63.

15. Андреев, А.И. Изменение состава крови коров в зависимости от условий их кормления/ А.И. Андреев, А.А. Менькова, В.И. Ерофеев, В.Н. Шилов// Ветеринарный врач. 2017. № 6. С. 57-60.

Ректор



С.М. Вдовин