

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Марьин
Имя*	Евгений
Отчество*	Михайлович
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.04 – ветеринарная хирургия
Ученое звание*	Доцент
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	89272712659
e-mail:*	evgenimari@yandex.ru

Информация об организации, являющейся местом основной работы:

Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Ульяновская область
Индекс	433431
Город (населенный пункт)	Чердаклинский район, п. Октябрьский
Улица	Студенческая
Номер дома	15
Телефон организации	8(8422) 55-95-34
Структурное подразделение*	Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии
Должность*	Декан факультета

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Патент № 2819922 С1 Российская Федерация, МПК А61D 7/00, А61К 9/06. Способ лечения язвенных поражений в области копытец у крупного рогатого скота: № 2023128144; заявл. 01.11.2023; опубл. 28.05.2024 / И. В. Ненашев, Е. М. Марьин, Д. Н. Котов.</p> <p>2. Патент № 2822165 С1 Российская Федерация, МПК А61D 7/00, А61К 9/06. Способ лечения язвенных поражений в области мягких тканей копытец у крупного рогатого скота: № 2023130095; заявл. 20.11.2023 ; опубл. 02.07.2024 / И. В. Ненашев, Е. М. Марьин, Д. Н. Котов [и др.].</p> <p>3. Надеждин, Д. Н. Биохимические показатели крови у крупного рогатого скота в период ортопедической диспансеризации / Д. Н. Надеждин, Е. М. Марьин // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференция с международным участием, посвященной 25-летию</p>
---	---

4. Патент на полезную модель № 216076 U1 Российская Федерация, МПК А61В 17/66. Спицештифтовый аппарат для наружной фиксации переломов бедренной кости у собак средних и крупных размеров: № 2022120364: заявл. 25.07.2022: опубл. 16.01.2023 / Ю. В. Пичугин, Е. М. Марьин, В. А. Ермолаев [и др.].

5. Алгоритм диагностики и хирургического лечения разрыва передней крестовидной связки средних и крупных пород собак / С. Г. Говачаев, В. А. Ермолаев, Е. М. Марьин, А. В. Сапожников // Современные достижения ветеринарной науки и практики: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летнему юбилею факультета ветеринарной медицины Алтайского государственного аграрного университета, Барнаул, 16 декабря 2022 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2023. – С. 28-33.

6. Марьин, Е. М. Сорбенты при лечении ортопедических болезней у коров / Е. М. Марьин, В. А. Ермолаев, О. Н. Марьина. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – 266 с.

7. Местное обезболивание животных / В. А. Ермолаев, Е. М. Марьин, П. М. Ляшенко [и др.]. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – 158 с.

8. Зотова, Е. М. Патоморфологическое исследование периферической одонтогенной фибромы нижней челюсти у собаки / Е. М. Зотова, Е. М. Марьин, М. А. Богданова // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина, Ульяновск, 15 декабря 2022 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 108-112.

9. Кудряшов, И. Р. Лечение заболеваний дистального отдела конечностей у крупного рогатого скота с применением хелатных препаратов / И. Р. Кудряшов, В. А. Ермолаев, Е. М. Марьин // Аграрная наука - сельскому хозяйству: Сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 09–10 февраля 2022 года. Том Книга 2. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2022. – С. 196-197.

10. Некоторые морфометрические показатели бедренной и плечевой костей у собак разных пород /

Ю. В. Пичугин, Е. М. Марьин, В. А. Ермолаев [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 6(98). – С. 192-198.

11. Changes in Mineral Blood Exchange in Orthopedically Sick Cows When Using Complex Treatment / E. Marin, V. Ermolaev, O. Marina, I. Nenashev // International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2021) : Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources, Kazan, 28–29 мая 2021 года. Vol. 37. – Kazan: EDP Sciences, 2021. – P. 00116.

12. Юдич, Г. А. Гематологические показатели у коров, больных бурситом / Г. А. Юдич, А. Д. Шишова, Е. М. Марьин // Итоги и перспективы развития агропромышленного комплекса: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, с. Соленое Займище, 21–22 мая 2020 года. – с. Соленое Займище: ФГБНУ "Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук", 2020. – С. 700-703.

13. Марьин, Е. М. Гистологическая характеристика репаративных процессов мягких тканей в области копытцев у ортопедически больных коров / Е. М. Марьин, В. А. Ермолаев, О. Н. Марьина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2(50). – С. 163-172.

14. Марьин, Е. М. Комплексное лечение коров, больных гнойно-некротическими язвами дистального отдела конечностей / Е. М. Марьин, В. А. Ермолаев, Ю. В. Бутуева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(52). – С. 206-211.

15. Заболевания копытцев у крупного рогатого скота / А. С. Красноперов, Е. М. Марьин, Е. А. Забродин [и др.] // БИО. – 2020. – № 7(238). – С. 26-33.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Артемьева Дмитрия Алексеевича на тему «Структурно-функциональная оптимизация репаративного остеогенеза трубчатых костей мелких непродуктивных животных», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.



Г.

Подпись <i>Марьин Е. М.</i> заверяю:	Ф.и.о.
Ученый секретарь Ученого совета	Н.Н.Аксенова
« 26 » 11	20 24 г.

(Handwritten signature)
/подпись/