

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галустяна Дмитрия Бениковича на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме: «Морфологические особенности новообразований молочных желез плотоядных и их значение в дифференцировке и установлении степени злокачественности», представленную в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Появление онкологического заболевания у домашних животных требует повышенного внимания и своевременной диагностики. Ранняя диагностика – это ключевой фактор в борьбе с новообразованиями, который позволяет ветеринарным врачам выявить патологию на начальном этапе развития и предложить эффективное лечение.

Работа Галустяна Д.Б. содержит новые сведения обморфологических особенностях опухолевой ткани в сравнении со здоровой молочной железой, что позволяет считать её актуальной.

Целью диссертационной работы Галустяна Д.Б. стало изучение особенностей новообразований молочных желез плотоядных и их значение в дифференцировке и установлении степени злокачественности.

Привлечение автором достаточного количества экспериментального материала (200 кошек и собак), комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

Диссертационная работа Галустяна Д.Б. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором чётко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что автор впервые на основании морфометрических параметров новообразований молочных желез собак и кошек определил прогностически значимые критерии, учитывающие типы пораженных молочных пакетов, стереометрические показатели опухолей и лимфатических узлов, а также массу неоплазий в предварительной оценке исхода онкологической патологии.

Практическая значимость диссертационной работы очевидна, так как Галустян Д.Б. разработал чек-листы для предварительной оценки исхода злокачественных новообразований молочных желез собак и кошек, которые могут быть применены в клинико-лабораторной оценке малигнизированных образований.

Материалы диссертации были представлены на научных конференциях различного уровня в период с 2022-2024 гг. Результаты диссертационной работы используются в учебном процессе и в научных исследованиях в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (лаборатория



ветеринарной медицины), также в ветеринарных клиниках города Ставрополь: ФГБОУ ВО СтГАУНДиЛВЦ, ИП Заиченко И.В. «Ветеринарный центр им. Пирогова», ИП Лукашенко В.С. «Вет Семья», ИП Шаламова Е.В. «Колибри».

По теме диссертационной работы опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 – в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации; 1 научная статья, опубликованная в издании, индексируемом в международной базе данных Scopus; 1 научная статья из сборника материалов к международной научно-практической конференции, 1 методические рекомендации, рекомендованные научно-методическим советом ФУМО 36.00.00 Ветеринария и зоотехния ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

В целом, диссертационная работа Галустяна Дмитрия Бениковича по актуальности и значимости полученных результатов исследований соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобразования и науки РФ от 24.09.2013 г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дмитрий Беникович Галустян заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

20.11.2025 г.

Доктор ветеринарных наук (06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных;

06.02.04 – ветеринарная хирургия, 2007 г.), доцент, декан факультета ветеринарной медицины, заведующая кафедрой морфологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

 Лариса Вячеславовна Медведева

ассистент кафедры морфологии, хирургии и акушерства  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный

аграрный университет»

 Елена Дмитриевна Бердова

ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский 98

т. (3852)628-046,

т./ф. (3852) 628-396,

E-mail: agau@asau.ru

Подписи доктора ветеринарных наук, доцента Медведевой Л.В. и Бердовой Е.Д. заверяю:

Начальник управления персонала

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный

аграрный университет»

 Е.Ю. Лейбгам

