

РЕЦЕНЗИЯ
на научно-квалификационную работу (диссертацию)

Аспирант Коробейникова Дарья Александровна

Направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния

Направленность – Ветеринарная хирургия

Кафедра хирургии, акушерства и патологии мелких животных

Тема исследования: «Клинико – морфологические особенности репаративного остеогенеза в условиях применения ионов лантаноидов»

Актуальность темы научно – квалификационной работы: В настоящее время несмотря на большое количество препаратов, предложенных для ускорения процессов регенерации костной ткани, интерес к этой проблеме не снижается. Это связано с тем, что имеющиеся препараты не всегда или недостаточно эффективны, а некоторые из них могут вызывать побочные эффекты. В научной литературе отсутствуют данные о научном обосновании влияния компонентов на основе этидронатов, ионов лантаноидов и кальция на гистологические показатели тканей организма. В связи с чем, исследования в данной области являются актуальными для современной ветеринарной хирургии.

Диссертация построена по общепринятому плану, состоит из введения, обзора литературы, главы собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Научная новизна, достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в научно – квалификационной работе заключается в том, что автором впервые, в представленной работе выполнены исследования при параоссальном введении инъекционной формы компонентов на основе этидронатов ионов лантаноидов и кальция на стимуляцию репаративного процесса костной ткани у подопытных

животных. В связи с тем, что в работе использован комплексный метод исследования, на достаточном количестве экспериментальных животных – достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Сформулированные выводы и рекомендации обоснованы и вытекают из результатов исследования, и соответствуют поставленным целям и задачам.

Несомненным достоинством данной диссертационной работы является большая теоретическая и практическая значимость. Полученные данные в указанной работе доказывают, что проведенные методы исследования позволяют прогнозировать процесс костного образования в области оперативного вмешательства, при введении компонентов на основе этидронатов ионов лантаноидов и кальция.

Оценка содержания научно – квалификационной работы. В главе «Введение» автор приводит сведения об актуальности избранной темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость полученных результатов, основные положения, выносимые на защиту. Представленный обзор научной литературы по применению различных видов препаратов, в том числе группы бисфосфонатов позволяет точно определить цель и задачи исследования.

В разделе «Результаты исследований и их обсуждение» диссидент описывает объекты и методы исследования, детально рассматривает и анализирует полученные результаты, сопровождая их табличным и иллюстративным материалом. Достаточное количество исследований, информативность использованных методов, статистическая обработка данных позволили Коробейниковой Д.А. сформулировать достоверные положения и выводы. Текст диссертации изложен литературным языком на высоком профессиональном уровне. Материал иллюстрирован качественными рисунками, а также таблицами и графиками.

Заключение вытекает из фактических результатов исследований. В целом диссертационная работа представляет собой завершенную научно-квалификационную работу и имеет научную и практическую ценность.

Замечания по работе

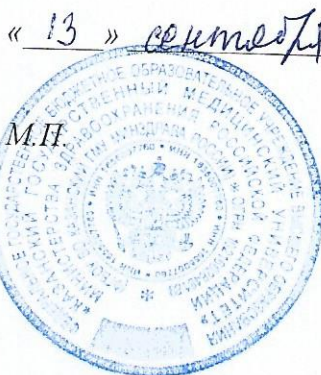
1. По названию работы «Клинико – морфологические особенности репаративного остеогенеза в условиях применения ионов лантаноидов» - как можно применять ионы для остеогенеза.
2. Научная новизна 2 пункт и 2 положения выносимые на защиту одно и тоже
3. Положение выносимые на защиту необходимо отредактировать и переделать соответственно проводимого исследования.
4. В результатах исследований таблицы повторяют рисунки
5. Заключение должно быть это краткое изложение работы и она не завершено
- 6.7 вывод свидетельствует об отрицательном влиянии компонентов на репарацию мышц

Рекомендуемая оценка научно – квалификационной работы:
Актуальность темы, научная новизна исследований, достоверность полученных данных, выводов, значение результатов для науки и практики дает основание квалифицировать диссертационную работу Коробейниковой Дарьи Александровны «Клинико – морфологические особенности репаративного остеогенеза в условиях применения ионов лантаноидов» Ветеринария и зоотехния 36.06.01 – Направленность – Ветеринарная хирургия как законченное исследование, которое содержит решение актуальной научно-практической задачи, разработки новых положений по

улучшению стимуляции репаративного процесса костной ткани у животных.

Диссертационная работа соответствует требованиям п. 8 «Положения ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям. После устранения замечаний может быть представлена к публичной защите

РЕЦЕНЗЕНТ – Чикаев Вячеслав Федорович, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии, ортопедии и ХЭС ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России



« 13 » сентябрь 2019 г.

(личная подпись)

Подпись	Чикаева В.Ф.
удостоверяю.	
Специалист по кадрам	
« 13 » ОКТЯБРЬ 2019	