

Отзыв

на автореферат диссертации Деревянченко Владимир Владимировича на тему: «Клинико-морфологическое обоснование эффективности применения в травматологии остеофиксаторов из наномодифицированного диоксида титана», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Представленная научная работа посвящена проблеме усовершенствования остеофиксаторов для эффективного их использования при костно-суставных патологиях. В этой связи, автором обоснованно и научно аргументировано рекомендуется использование остеофиксаторов с покрытием из наномодифицированного диоксида титана.

Экспериментальная часть диссертационной работы выполнена на высоком научном и методическом уровне, характеризуется глубиной исследований и охватом широкого круга вопросов.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и предложений базируется на аналогических и экспериментальных данных, полученных при использовании современных методов исследований и обработанных биометрически.

Представленные результаты получили достаточно широкую апробацию. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе 5 в ведущих ВАК Минобрнауки РФ, имеется один патент.

Учитывая актуальность выполненной работы, ее научную и практическую значимость, считаем, что диссертационная работа отвечает предъявляемым требованиям ВАК РФ, а ее автор, Деревянченко Владимир Владимирович заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по

специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

ФГБОУ ВПО «Горский государственный аграрный университет»
362000, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова 37.

Зав. кафедрой нормальной и патологической
анатомии и физиологии животных,
д.б.н., профессор

С.Г. Козырев

Подпись профессора С.Г. Козырева, заверяю
Секретарь ученого Совета Горский ГАУ,
д.с.-х.н., профессор



А.Х. Козырев