

ОТЗЫВ

о работе Норкина Андрея Геннадьевича по диссертации «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Тема диссертационной работы Норкина А.Г. посвящена актуальной проблеме молочного скотоводства и ветеринарного акушерства изысканию фармакологического средства для терапии коров при остром катаральном мастите.

Характеризуя деловые качества Норкина А.Г. следует отметить, что он в 1995 г. успешно окончил ветеринарный факультет по специальности Ветеринария Вятской государственной сельскохозяйственной академии. Успешно выдержав вступительные испытания с марта 2014 по июнь 2019 гг. Андрей Геннадьевич обучался в заочной аспирантуре при ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» и одновременно исполнял обязанности с апреля 2014 по октябрь 2016 гг. главного ветеринарного врача СХ ЗАО «Тохтинское» Орловского района Кировской области, с октября 2016 по июнь 2017 гг. работал заведующим Арбажской УВЛ, г. Арбаж Арбажского района Кировской области. С июня 2017 по 2020 гг. главным инженером ООО «Орловский водканал» г. Орлов, Кировской области. С октября 2020 года и по настоящее время А.Г. Норкин ведущий ветеринарный врач КОГБУ «Кировская областная СББЖ», Орловская УВЛ Кировской области.

Инициативность, коммуникабельность, добросовестное отношение к порученному делу, высокий профессионализм, порядочность, принципиальность, социальная справедливость, желание постоянно повышать свой образовательный уровень, уважительное отношение к взрослым, целеустремленность, любовь к избранной профессии, пытливость ума, способность к анализу полученных данных, вот далеко неполный перечень его черт характера, которые позволяли ему пользоваться заслуженным авторитетом у руководства предприятий и коллег. С учетом того, что особую проблему для предприятий молочного комплекса составляет высокая заболеваемость животным маститом, и особенно в период лактации острым катаром цистерны и молочных ходов, а у имеющих этиотропных средств терапевтическая эффективность была не достаточно высокая, им и была определена тема данной научной работы.

В процессе работы над диссертацией А.Г. Норкин проявил себя как организованным, вдумчивым и дисциплинированным исследователем, способным четко определять и формулировать цель и задачи исследований, критически подвергать анализу и сомнениям полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей в организации и проведении как клинических, так и лабораторных исследований. Такие черты его характера как настойчивость и упорство,

умение находить быстро контакт с учеными смежной профильности проявились при выполнении разнообразных экспериментов и исследований. При работе над диссертацией им было изучено значительное число литературных источников, посвященных задачам исследований.

Норкиным А.Г. было сформулировано понимание вопроса необходимости апробации раствора наносеребра при мастите у коров на фоне его предварительных доклинических испытаний, а затем снижения раздражающей реакции паренхимы вымени на интрацистернальное введение экспериментального раствора путем добавления натрия хлорида. Им дано научное обоснование к практическому применению раствора наносеребра с добавлением натрия хлорида и трипсина при воспалении цистерны и молочных ходов у лактирующих коров. Теоретические и экспериментальные исследования Норкина А.Г. нашли отражение в 8-ми публикациях, в том числе в 2-х статьях в журналах, рекомендованных ВАК.

В заключении, соискателя ученой степени, Норкина А.Г., можно охарактеризовать как инициативного исследователя, способного самостоятельно ставить и решать задачи научно-экспериментального характера.

Считаю, что диссертационная работа Норкина А.Г. на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров» по специальности 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук может быть допущена к публичной защите.

Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор кафедры терапии, хирургии, акушерства и заразных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет».

Конопельцев Конопельцев Игорь Геннадьевич

610017, г. Киров, Октябрьский проспект 133.
E-mail – konopeltsev60@mail.ru

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Конопельцева И.?
ученый секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАУ

Лерке

