

Отзыв

научного руководителя, доктора биологических наук, профессора Великанова В.И. по диссертационной работе Терентьева С.С. на тему: «Физиологическое состояние иммунной системы телят при сочетанном воздействии на коров в поздний период стельности гормональных и иммуномодулирующих препаратов».

Терентьев Сергей Сергеевич в 2014 году окончил ветеринарный факультет Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии по специальности «Ветеринария». Ему присуждена квалификация «Ветеринарный врач».

С 2015-2019 гг. - аспирант кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни» Нижегородской ГСХА. За этот период времени он выполнил большой объем работы по изучению состояния колострального иммунитета и неспецифической резистентности телят после применения Полиоксидония, Азоксивета, Синэстрола 2% глубокостельным коровам. Подготовлена к защите диссертация на тему: «Физиологическое состояние иммунной системы телят при сочетанном воздействии на коров в поздний период стельности гормональных и иммуномодулирующих препаратов».

С.С. Терентьев приобрел необходимый опыт планирования и проведения экспериментов, обработки и интерпретации полученных данных, составления научных отчетов, подготовки научной информации к публикации в научных изданиях.

Впервые получены данные наглядно показывающие динамику показателей неспецифической резистентности телят в первые сутки жизни после введения коровам-матерям на позднем сроке стельности аналога эстрогена и его сочетания с биологически активными веществами повышающими защитные свойства организма коров. Установлено, что исследуемое сочетание биологически активных веществ положительно влияет на неспецифическую резистентность коров после отела и увеличивает содержание иммуноглобулинов в первой порции молозива.

Результаты исследований внедрены в хозяйствах Дальнеконстантиновского района Нижегородской области, а именно используются в практической деятельности ветеринарных специалистов СПК «Нижегородское» и СПК «Мир».

Кроме того, они применяются в учебном процессе на кафедре «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА. Внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская университет ветеринарной медицины, ФГБОУ ВО Чувашская ГАУ, ФГБОУ ВО Мордовский университет им. Н.П. Огарева, ФГБОУ ВО Самарская ГАУ. Исследования выполнены на современном научно-методическом уровне с использованием современных клинико-физиологических, гематологических, биохимических и иммунологических методов. Полученные в ходе эксперимента материалы изложены в 19 печатных работах, 8 из которых - в реферируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, и 2 включены в базу данных Scopus.

Достоверность обеспечивается использованием большого экспериментального материала, все полученные числовые данные подвергались статистической обработке.

Терентьев С.С. выполнил большую по объему и трудоемкую работу. Он успешно освоил ряд новых методов исследований, изучил обширный перечень научной литературы (включая иностранную) по теме диссертации и по смежным с

ней вопросам. Все исследования выполнены самостоятельно на высоком методическом уровне.

Терентьев С.С. является лауреатом стипендии имени академика Г.А. Разуваева. Он коммуникабелен, отзывчив, доброжелателен к людям, трудолюбив, занимает активную жизненную позицию.

Доктор биологических наук, профессор
кафедры «Анатомия, хирургия и
внутренние незаразные болезни»
ФГБОУ ВО «Нижегородская
государственная сельскохозяйственная
академия»

 Великанов
Валериан Иванович

603107 Россия, Нижегородская область,
г. Нижний Новгород, пр. Гагарина 97.
Тел.: 8(831)466-95-71;
e-mail: anatomifarmitox@mail.ru

Подпись В.И. Великанова заверяю:


Зав. канцелярией
01 июня 2021

