

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Симонова Павла Геннадьевича на тему: «Терапевтическая эффективность аргумистина® при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров».**

В настоящее время в нашей стране, как и во всем мире, большое внимание уделяется вопросам развития молочного скотоводства. В утвержденном Правительством Российской Федерации прогнозе долгосрочного социально-экономического развития России указано, что производство молока в стране к 2030 году должно увеличиться до 38,0 – 42,8 млн.т.

Наряду с экстенсивным путем увеличения производства молока за счет наращивания численности скота все большее значение приобретает и интенсификация отрасли за счет улучшения потенциала разводимых животных, что позволяет не только научно обоснованно обеспечить прирост производства, но и перейти на отечественный племенной материал.

В связи с этим, для повышения молочной продуктивности и улучшения технологических свойств молока коров, наряду с другими мерами, немаловажное значение имеет разработка современных эффективных ветеринарных методов коррекции репродуктивного статуса.

Автором установлен факт снижения молочной продуктивности коров, на фоне повышения заболеваемости высокопродуктивных коров гинекологическими патологиями. Симонов П.Г. предложил эффективные способы терапии и профилактики послеродового и хронического гнойно-катарального эндометрита у коров с высокой молочной продуктивностью в промышленных условиях интенсивного метода разведения с использованием препарата «Аргумистин®». Он получил новые данные, по влиянию серебросодержащего препарата Аргумистин® на интерьерные показатели крови и естественную резистентность у коров.

Методологическая основа, проведенных исследований препарата «Аргумистин®» для терапии послеродового и хронического гнойно-катального эндометрита коров, базировалась на комплексном подходе к изучаемой проблеме с использованием современных методов исследования, включающих в себя клинико-физиологическое исследование половых органов, исследования интерьерных показателей крови, статистическую и аналитическую обработку полученных данных.

Диссертационная работа Симонова Павла Геннадьевича на тему: «Терапевтическая эффективность аргумистина® при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров» соответствует паспорту научной специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, является завершенной научно-квалификационной работой, изложенной на 197 стр. машинописного текста, выполненной и составленной лично соискателем, содержащей новые теоретические предпосылки. Диссертация по объему и уровню исследований соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Симонов Павел Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Советник директора ФГБУ
«Всероссийский государственный
центр качества и стандартизации лекарственных
средств для животных и кормов»,
кандидат ветеринарных наук

Лебедев Никита Викторович

*Подпись Лебедева Н.В.
заверяю заместитель
нагельника отдела кадр*



Крючкова Н. В.