

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Симонова Павла Геннадьевича на тему «Терапевтическая эффективность Аргумистина® при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров», представленную в диссертационный Совет Д 220.061.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В настоящее время в животноводстве актуальным вопросом в воспроизводстве имеется тенденция увеличения количества животных с патологией половой сферы, что обуславливает их бесплодие. Этому предрасполагают множество причин зоотехнического и ветеринарного направления, такие как несоблюдения правил содержания и кормления животных и заболевания половых органов коров. На сегодняшний день не существует единого мнения по вопросам распространения, развития и терапии эндометритов у коров с высокой молочной продуктивностью, особенно на промышленных фермах интенсивного типа содержания.

В этой связи диссертационная работа Симонова П.Г. отличается своей научной новизной и практической значимостью, так как результаты исследований позволяют дополнить имеющиеся данные о степени распространенности акушерско-гинекологических заболеваний у коров в животноводческих хозяйствах Алтайского края; определить видовой состав и чувствительность микрофлоры матки при эндометритах у коров; дать фармако-токсикологическую характеристику препарата Аргумистин®, определить оптимальную терапевтическую дозу и остаточное количество действующих веществ в молоке и плазме крови коров; установить влияние препарата Аргумистин® на интерферные показатели крови коров, больных послеродовым и хроническим гнойно-катаральным эндометритом; изучить терапевтическую, профилактическую и экономическую эффективность препарата Аргумистин® при эндометритах у коров в условиях интенсивного ведения животноводства.

Результаты диссертационной работы Симонова П.Г. известны научной общественности. По материалам диссертации автором опубликовано 13 научных работ, в том числе 6 работ в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, общим объемом 2,88 п.л. и 1,87 п.л. принадлежит лично соискателю, 1 методическое пособие, 1 патент на изобретение, 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям п. 9 Положения о

порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Симонов Павел Геннадьевич достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий кафедрой Незаразных болезней
им. профессора Кабыша А.А.
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный
университет», Почётный работник высшего
профессионального образования РФ,
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН,
профессор

Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры Незаразных болезней
им. профессора Кабыша А.А.
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный
университет», кандидат ветеринарных наук

Светлана Владимировна Сиренко

457100, г. Троицк, Челябинская обл., ул. Гагарина, 13

Тел. раб. 8-351-63-2-60-07

E-mail: t.knb@sursau.ru

02.09.2022 г.

