

Отзыв

**на автореферат диссертации Сенгалиева Ербола Маратовича
«Диагностика, терапия и профилактика эклампсии суягных овец в
хозяйствах Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и
биотехника репродукции животных.**

В решении национального проекта развития АПК в Республике Казахстан предусматривается значительный рост производства продуктов овцеводства, увеличение выхода баранины, улучшение качества воспроизводства маточного стада и сохранности поголовья. В связи с этим весьма важной становится и проблема повышения неспецифической устойчивости организма, имеющей значение в защите организма от болезней и в процессе иммунологической перестройки при выработке активного иммунитета в период суягности. Формирование и проявление механизмов естественной резистентности организма происходит под воздействием самых разнообразных факторов внешней среды, с которыми животные находятся в постоянном контакте. Выяснением этиологии, механизма возникновения и развития патологического процесса при эклампсии суягных овец различной степени проявления и разработкой принципов терапии и профилактики занимались многие российские С.А. Мигаенко, Р.Н. Булатов, В.С. Авдеенко и зарубежные исследователи T. R. Batts, M. Bronicki, P.F. Surai, A. Liesegang et al., T.A. Fouda et al., J.G. Pay et al. Поэтому обоснованным для проведения данных исследований является разработка эффективных программ лечения различных форм проявления эклампсии и создание для овцеводства органических микронутриентных препаратов, обладающих высокой физиологической активностью для профилактики осложнений суягности, родов, послеродового периода и обеспечения рождения жизнеспособного приплода.

Диссертационная работа Е.М. Сенгалиева, посвящена изучению клинической картины проявления эклампсии у суягных овец и разработке системы лечения различных форм течения болезни, а также усовершенствованию методов профилактики осложнений беременности у суягных овец акжайкской мясо - шерстной породы Уральского региона Республики Казахстан.

Автор, используя современные последовательные подходы, научно обосновал профилактическую и терапевтическую эффективность применения комбинированных схем терапии эклампсии суягных овец акжайкской мясо - шерстной породы с применением 6% - оксиэтилированного крахмала и 25% - го раствора сернокислой магнезии, в сочетании с инфузионной терапией и применением метаболических и антиоксидантных препаратов. Впервые проведено комплексное изучение применения микронутриентов для профилактики осложнений беременности у суягных овец акжайкской мясо - шерстной породы на характер течения

суюгности, функционирование фетоплацентарной системы, а также жизнедеятельности новорожденных ягнят.

Результаты исследований диссертантом опубликованы в 18 научных статьях, 5 из них опубликованы в рецензируемых изданиях рекомендуемых ВАК Минобробразования РФ. В целом работа оставляет хорошее впечатление логической завершенностью, глубиной проработки проблемы и практической значимостью.

Объем материала, значимость работы для производства, ветеринарной науки, учебного процесса, позволяют заключить, что диссертация Сенгалиева Ербола Маратовича является законченной научно-квалификационной работой.

Считаю, что выполненная диссертационная работа «Диагностика, терапия и профилактика эклампсии суюгных овец в хозяйствах Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», представленная к защите, отвечает требованиям ВАК Минобробразования РФ, а ее автор, Ербол Маратович Сенгалиев, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Чижова Галина Сергеевна, кандидат ветеринарных наук, доцент, кафедры «Акушерство и терапия» ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ.
400002. г. Волгоград, пр. Университетский 26,
с.т. 89053930556.

Е.: mail.galina.chizhova.52@mail.ru

(подпись)

Галина Сергеевна Чижова



Подписи т.т.	<i>Сенгалиев</i>
	<i>Сергеевна</i>
Заверяю: начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	<i>Б.Ю. Корольков</i>

18.10.2019г.