

Отзыв

на автореферат диссертации Добрунова Романа Александровича на тему: «Коррекция функционального состояния печени коров в сухостойный период при гепатозе гепатоником и экстрактом сапропеля», представленной в диссертационный совет Д.220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В современных условиях промышленного животноводства многократно возрастает нагрузка на организм скота. В подобных условиях, даже незначительные погрешности в кормлении, условиях содержания и эксплуатации, животных в определенный момент приводят к развитию заболеваний печени, которые протекают обычно на фоне общей интоксикации, нарушения обмена веществ и др.

Патологии печени, чаще всего встречаются без ярко выраженной клинической картины, что в значительной степени усложняет их своевременную диагностику и терапию. В этой связи, поиск и внедрение новых высокоэффективных средств терапии данной патологии является актуальным.

Автором впервые в производственных условиях Центрально-Черноземной зоны предложен новый комплексный метод лечения гепатоза сухостойных коров препаратом гепатоник в сочетании с экстрактом сапропеля, позволяющий более оперативно восстановить метаболические функции гепатоцитов и нормализовать клиника-гематологический статус коров. Новизна метода подтверждается патентом РФ «Способ лечения коров, больных гепатозом» № 2570749 от 10.09.2015 г.

Практическая значимость работы заключается в том, что в производственных условиях доказана высокая терапевтическая и экономическая эффективность комбинированного применения гепатоника и экстракта сапропеля в комплексе лечебных мероприятий при жировом гепатозе коров в сухостойный период. Определена оптимальная схема лечения при гепатозе коров с применением указанных средств. По материалам исследований разработаны методические рекомендации «Новое в лечении гепатозов у коров».

Работа проведена с использованием современных методов исследования на значительном фактическом материале. Полученные диссидентом данные

подвергнуты математической обработке и являются достоверными. Выводы и практические предложения вполне обоснованы.

Представленная работа достаточно апробирована, по ее результатам опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 статьи в ведущих научных журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 1 монография.

На основании выше изложенного, считаю, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Добрунова Романа Александровича на тему: «Коррекция функционального состояния печени коров в сухостойный период при гепатозе гепатоником и экстрактом сапропеля», представленная в диссертационный совет Д.220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

656049, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Красноармейский 98, тел. 310699,
agau@asau.ru, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,
доцент кафедры терапии и фармакологии,
кандидат вет. наук

 Алексей Владимирович Требухов

4.09.2017

Подпись сотрудника ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный аграрный университет» заверяю:
Начальник управления персоналом

Евгения Юрьевна Лейбгам

