

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Устенко Жанны Юрьевны на тему «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма» представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Стрептококковая инфекция, развивающаяся в условиях свиноводческих комплексов и хозяйств, приносит значительный экономический ущерб свиноводству. Инфицированные стрептококкозом животные и продукты убоя представляют опасность для человека. В этой связи изучение патоморфологических изменений при стрептококкозе свиней в разных производственных группах актуально.

Диссертационная работа Устенко Жанны Юрьевны посвящена патоморфологическим изменениям свиней группы доращивания и откорма. Соискателем была поставлена цель – изучить патоморфологическую картину и патогистологические изменения при стрептококковой инфекции у поросят вышеназванных производственных групп. Объектом исследования служили 33 свиньи с подтвержденным диагнозом – стрептококкоз: 14 из которых относились к группе доращивания (возраст 30-69 дней), 19 – к группе откорма (возраст 70-154 дня).

Диссертационная работа Устенко Ж.Ю. научно обоснована и базируется на методологии с применением методов комплексной диагностики стрептококковой инфекции, включающих: сбор анамнеза, патологоанатомическое и гистологическое исследование, цитологический анализ, бактериологическое исследование и анализ полимеразно-цепной реакции. Полученные данные были обработаны, сопоставлены, обобщены и интерпретированы.

Научная новизна диссертационной работы состоит в том, что соискателем впервые было произведено сравнение патоморфологических изменений среди свиней разных производственных групп при стрептококковой инфекции. Определены патоморфологические изменения органов иммуногенеза (селезенки, лимфатических узлов), костной ткани, околосуставных тканей, сердца и легких.

Полученные данные используются в учебном процессе при проведении лекционных и лабораторных занятий для студентов специальности Ветеринария, для выполнения научно-квалификационных и диссертационных работ аспирантами, а также в условиях свиноводческих комплексов.

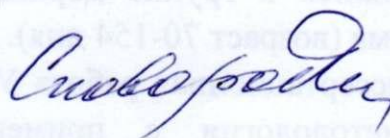


Работа выполнена на высоком уровне, имеет четко сформулированные выводы. Полученные данные имеют научно-практическую значимость. Основные положения исследования изложены в шести научных трудах, три из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты исследований автора вошли в учебное пособие «Патологоанатомическая диагностика инфекционных и инвазионных болезней свиней в период дорастивания и откорма» (Балабанова, В.И., Устенко, Ж.Ю., 2021).

**Вопрос для дискуссии на защите диссертации.** По Вашим данным стрептококкоз у свиней в группах дорастивания и откорма протекает как моноинфекция или в сочетании с вирусными инфекциями или криптоспоридиозом?

**Заключение.** Считаю, что научный труд Устенко Жанны Юрьевны на тему: «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах дорастивания и откорма» является завершенной научно-квалификационной работой, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01- Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой морфологии,  
патологии, фармации и незаразных  
болезней ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,  
доктор ветеринарных наук, профессор,  
Сковородин Евгений Николаевич



ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»  
450001, г. Уфа ул. 50-летия Октября, д. 34, телефон +7(347)228-28-77,  
e-mail: bgau@ufanet.ru

