

## **Отзыв**

на автореферат диссертации Устенко Жанны Юрьевны на тему: «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма», представленный в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных.

Стрептококкозы свиней (*Streptococcus suis*) относятся к так называемым факторным инфекциям, то есть таким, на возникновение, распространение и интенсивность течения которых в значительной степени влияют факторы окружающей среды. Нарушения в сельскохозяйственных предприятиях и ЛПХ граждан установленных для свиней норм кормления и содержания вызывает снижение естественной резистентности организма свиней к стрептококкам, что приводит к распространению инфекции и усилинию интенсивности ее течения. Трудности диагностики стрептококковой инфекции обусловлены разнообразием клинико-анатомических форм и видов возбудителя. Патологоанатомический метод диагностики один из наиболее доступных и наименее экономически затратных, поэтому изучение патоморфологических изменений при стрептококкозе свиней весьма актуально на сегодняшний день.

Целью представленной соискателем работы явилось изучение патоморфологических изменений при стрептококкозе свиней в группах доращивания и откорма в условиях промышленных свинокомплексов для усовершенствования патологоанатомической и дифференциальной диагностики.

В ходе исследований диссидентом были изучены макроскопические и патогистологические изменения у свиней из групп доращивания и откорма с подтвержденной стрептококковой инфекцией и определены типичные макроскопические и патогистологические изменения у свиней из групп доращивания и откорма при данном инфекционном заболевании.

Работа проведена на достаточном количестве продуктивных животных. Содержание автореферата свидетельствует о том, что цели и задачи, поставленные в работе, полностью выполнены.

Представленная работа достаточно аprobирована, по ее результатам опубликовано 6 научных работ, 3 из них - в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобразования РФ, 2 - в сборниках, входящих в РИНЦ, издано 1 учебное пособие.

Выводы диссертации последовательно вытекают из данных собственных исследований и имеют как научное, так и практическое значение.

На основании выше изложенного, считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Устенко Жанны Юрьевны на тему: «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма», представленный в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, ее автор Устенко Жанна Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по

специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных.

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский 98, тел. 8 (385) 20-33-67,  
agau@asau.ru, ФГБОУ ВО "«Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой терапии и фармакологии, доктор ветеринарных наук (06.02.01 – диагностика болезней, терапия, патология, онкология и морфология животных)

доцент

Алексей Владимирович Требухов

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский 98, тел. 8 (385) 20-33-67,  
agau@asau.ru, ФГБОУ ВО "«Алтайский государственный аграрный университет», доцент кафедры терапии и фармакологии, кандидат ветеринарных наук (06.02.01 – диагностика болезней, терапия, патология, онкология и морфология животных)

Галина Михайловна Бассауэр

Подписи сотрудников университета заверяю:

начальник отдела кадров работников управления  
персонала

18.11.2021 г.

Л.В. Манжела

