

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Устенко Жанны Юрьевны «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах добрашивания и откорма», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в докторский совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Тема диссертации является актуальной, поскольку стрептококкоз является заболеванием, приносящим достаточно ощутимый экономический ущерб промышленному свиноводству, а стрептококки занимают одно из ведущих мест среди микроорганизмов, выделяемых от животных в хозяйствах промышленного типа при достаточном видовом разнообразии возбудителя и клинико-анатомических форм проявления болезни. В связи с этим, всестороннее изучение патоморфологии клинико-анатомических форм проявления стрептококкоза, а также уточнение и разработка дифференциальной патоморфологической диагностики данной болезни приобретает особую значимость.

Автором была поставлена цель – изучить патоморфологические изменения при стрептококкозе свиней в группах добрашивания и откорма в условиях промышленных свинокомплексов для усовершенствования патологоанатомической и дифференциальной диагностики для достижения которой, были поставлены соответствующие задачи.

Диссидентом с использованием эпизоотологического, патологоанатомического, гистологического, цитологического, бактериологического и ПЦР методов исследования было проведено комплексное изучение клинико-анатомических форм проявления стрептококкоза свиней. Уточнены и дополнены сведения по патологоанатомическим и патогистологическим изменениям в органах иммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной систем организма при исследуемой болезни и представлена патологоанатомическая дифференциальная диагностика болезней свиней, что является практически значимым для ветеринарных специалистов, работающих в свиноводческих хозяйствах.

Результаты исследований диссидентта являются достоверными, имеют научную новизну и практическую значимость, поскольку получены при помощи современных методов исследований и оборудования, проведены на достаточном количестве материала.

Основные результаты диссертации представлены в 6 печатных научных работах, в том числе: 3 работы в периодических изданиях из перечня ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК и 1 учебном пособии. Результаты исследований используются в учебном

процессе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Диссертационная работа Устенко Жанны Юрьевны «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма», представляет завершенный научный труд, по своему содержанию, методическим подходам, научной и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доцент кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
кандидат ветеринарных наук

М.В. Кошкарев

Доцент кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
кандидат ветеринарных наук, доцент

М.Н. Гонохова

Кошкарев Максим Васильевич, доцент кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО Омский ГАУ, кандидат ветеринарных наук; г. Омск, ул. Октябрьская, 92;
mv.koshkarev@omgau.org, 8 (3812) 230340

Гонохова Марина Николаевна, доцент кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО Омский ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент; г. Омск, ул. Октябрьская, 92;
mn.gonokhova@omgau.org, 8(3812) 230340

Подписи Кошкарева М.В. и Гоноховой М.Н. заверяю

Магаданский Ольга УП
Черноусова А.А. РН
01.12.21.

