

## Отзыв

на автореферат диссертации Владимировой Юлии Юрьевны на тему «Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Интенсивные технологии в промышленных свиноводческих хозяйствах предусматривают использование животных с высоким генетическим потенциалом, отъем и перегруппировки поросят, связанные с переводом их на доращивание и откорм, смену кормления и условий содержания, большие концентрации на ограниченных производственных площадях, безвыгульное содержание. Указанные технологические обязательные приемы сопровождаются стрессом, оказывающим иммуносупрессивное действие на организм, проявляющееся угнетением как факторов клеточного, так и гуморального иммунитета. Исходя из этого тему диссертационной работы следует признать актуальной и своевременной.

Используя современные исследования автору удалось расширить имеющиеся представления об иммунном статусе и цитокиновом профиле у поросят в критические периоды выращивания и при респираторной патологии.

В результате проведенных исследований Владимировой Ю.Ю. сделаны обоснованные выводы, которые базируются на экспериментальных данных и раскрывают значимость проведенных исследований. Основные положения диссертации апробированы на конференциях различного уровня. Публикации результатов исследований дают полную информацию о представленной к защите диссертационной работе.

Отмечая несомненные достоинства диссертационной работы и большой объем выполненных исследований хотелось бы уточнить некоторые позиции:

1. Почему в автореферате представлены разные приемы оформления статистических данных (стр. 10, 12, 13). Так же используете  $p < 0,05$  (уровень достоверности) и  $P < 0,05$ , но это же уровень вероятности, где  $P > 0,95$ ?

2. Почему учитывался только технологический стресс и как он связан с вивогенезом поросят?

3. Каков клинический статус поросят в период стресса: при отъеме, переводе на доращивание и откорм?

Оценивая работу диссертанта в целом, необходимо отметить, что она является целостной научно-исследовательской работой.

Таким образом, диссертационная работа Владимировой Ю.Ю. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09 2013г., имеет научно-практическое значение, а сам диссертант достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 –

соответствует п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., имеет научно-практическое значение, а сам диссертант достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01-Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заслуженный ветеринарный врач РФ,  
доктор ветеринарных наук (06.02.01),  
профессор кафедры  
незаразных болезней животных  
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ  
г. Оренбург, 460014, Челюскинцев, 18  
[Vet\\_fac@mail.ru](mailto:Vet_fac@mail.ru)  
8(3532)30-65-09

 Алексей Петрович Жуков

Подпись Жукова Алексея Петровича  
заверяю: доцент, ректор  
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

 Алексей Геннадьевич Гончаров

