

## Отзыв

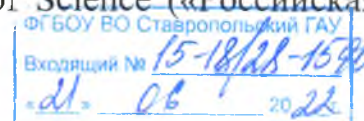
на автореферат диссертации Владимировой Юлии Юрьевны  
«ИММУННЫЙ СТАТУС И ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ У ПОРОСЯТ В  
КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ ВЫРАЩИВАНИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ»  
по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология,  
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Интенсивные технологии, на которых базируется современное свиноводство, обуславливают снижение общей неспецифической и специфической резистентности организма животных к возбудителям инфекционных болезней животных. В свиноводческих хозяйствах предусматривают использование животных с высоким генетическим потенциалом, отъём 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 технологически обязательные приемы сопровождаются стрессом, оказывающим иммуносупрессивное действие на организм, проявляющееся угнетением как факторов клеточного, так и гуморального иммунитета.

Для решения указанных проблем, для повышения иммунобиологической резистентности, автором предложены методы коррекции поросят видоспецифичными рекомбинантными белками биоферона-С и ципропига.

Работа выполнена соискателем самостоятельно. Непосредственно автором осуществлён анализ отечественных и зарубежных источников по теме диссертации, проведены исследования и статистическая обработка показателей неспецифической резистентности, оформлены описание, анализ и интерпретация полученных данных, сформулированы заключение и предложения. Постановка цели и задач, выбор методов и прогнозирование исследований велись совместно с научным руководителем член-корреспондентом РАН, профессором, доктором ветеринарных наук А. Г. Шаховым.

По материалам проведенных исследований Владимировой Ю.Ю. опубликовано 15 научных работ, в том числе 8 - в ведущих рецензируемых журналах, утверждённых ВАК Министерства образования и науки РФ («Ветеринарный фармакологический вестник», «Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» Государственная академия ветеринарной медицины», «Ветеринарная патология», «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии») и 5 - в изданиях, входящих в базу данных RSCI на платформе Web of Science («Российская



сельскохозяйственная наука», «Ветеринария сегодня», «Russian Agricultural Sciences», «BIO Web of Conferences», «Международный вестник ветеринарии»).

По проведенным исследованиям, актуальности, новизне, достоверности полученных данных, научной и практической ценности работа отвечает требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по искомой специальности 06.02.02. -- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Руководитель ВНИИВГЭ-филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,  
д.б.н., проф., академик РАН  Дорожкин В.И.

Главный научный сотрудник, д.в.н  Попов П.А.

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии,  
гигиены и экологии - филиал Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский  
научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени  
К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»  
(ВНИИВСГЭ - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН 123022, Москва,  
Звенигородское шоссе, д. 5. Тел. (499) 256-35-81.)

Подписи Дорожкина В.И., Попова П.А. заверяю:

Инспектор отдела кадров Иншакова Т.В. 

