

Отзыв

На автореферат диссертации Базекина Георгия Вячеславовича на тему «Имунобиохимическая и клинико-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных», представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Проблема иммунокоррекции нарушенного гомеостаза является центральной в клинической практике. Она включает в себя как поиск, так и создание эффективных иммунокорректирующих средств, а также разработку эффективных методов иммунодиагностики и лечения. Актуальность фармакокоррекции иммунологической недостаточности прежде всего обусловлена широким распространением иммунодефицитных состояний у животных, являющихся причиной различных заболеваний, успех лечения которых во многом зависит от выбора адекватных средств и методов иммунокоррекции.

Целью работы является клинико-морфологическое и имунобиохимическое экспериментальное обоснование применения глицирризиновой кислоты и нуклеостима для профилактики и терапии заболеваний животных. Автор блестяще справился с поставленными задачами, проведена большая работа, итогом которой явилось: 81 научная работа (из них 19 в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 4 в журналах, цитируемых в международных базах Scopus), в том числе две монографии и два патента РФ. Всё стало возможным благодаря продуманной методике проведенных исследований. Несомненно, автор внес весомый вклад в ветеринарную науку, в частности, впервые проведен анализ влияния новых отечественных препаратов растительного и животного происхождения на иммунный статус и морфофункциональное состояние животных. Впервые использован комплексный подход, позволяющий повысить иммунологическую реактивность телят, больных бронхопневмонией и диареей. Впервые дано научное обоснование технологии использования глицирризиновой кислоты и нуклеостима в промышленном свиноводстве и птицеводстве. Автором доказано, что высокие антитоксические свойства глицирризиновой кислоты обеспечивают достаточный лютеолитический эффект низких доз синтетического аналога простагландина F 2-альфа при половом цикле и дисфункции яичников.

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

научным направлением, выполненным с использованием современных методов исследования.


Учитывая вышеизложенное считаем, что выполненная диссертация соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г № 842, а её автор Базекин Георгий Вячеславович, заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных 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
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
460014, Оренбург, ул.Челюскинцев, д.18
8(3532)30-65-09 vet_fac@mail.ru

 Алексей Петрович Жуков

Подпись профессора А.П.Жукова
удостоверяю:
ректор университета, доцент



 Алексей Геннадьевич Гончаров

25.03.2022