

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Базекина Георгия Вячеславовича на тему: «Иммунобиохимическая и клинико-морфологическая оценки влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных» представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 в при Федеральном государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При выращивании сельскохозяйственных животных в промышленных условиях их организм постоянно подвергается воздействию различных иммунодефицитных состояний, являющихся причиной различных заболеваний, успех лечения которых во многом зависит от выбора адекватных средств и методов иммунокоррекции, что является актуальной проблемой, наносимой огромные убытки хозяйствам.

Широкое распространение иммунодефицитов у животных ставит исследователей перед необходимостью раннего выявления недостаточности иммунной системы, с целью профилактики и своевременной ее коррекции.

Автором впервые проведен сравнительный анализ новых отечественных препаратов растительного и животного происхождения. Подробно изучена иммуностимулирующая активность и лечебно - профилактическая эффективность глицирризиновой кислоты и нуклеостима при иммунодефиците и болезнях телят, сопровождающихся диареей.

Установлено, что глицирризиновая кислота обладает высокими антиоксидантными и противовоспалительными свойствами при хроническом отравлении фосфорорганическими соединениями, а ее использование коровам способствует повышению продуктивности и улучшению санитарного качества молока и мяса.

Экспериментально доказано и клинико - морфологически обоснована целесообразность и эффективность использования в практике животноводства и птицеводства, а также в ветеринарной медицине глицирризиновой кислоты.

Определено, что для лечения, профилактики болезней сельскохозяйственных животных и цыплят-бройлеров предложены новые иммуностимуляторы животного и растительного происхождения.

По материалам диссертации опубликовано 81 работ, в том числе 19 статей в ведущих рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК РФ, 4 статьи – в международные реферативные базы данных и системы цитирования AGRIS, Scopus, Web of Science, 2 монография, 2 патента на изобретение.

Диссертационная работа соответствует паспорту научной специальности: «06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Из выше изложенного, считаем, что диссертационная работа Базекина Георгия Вячеславовича отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г., предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: «06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Доктор биологических наук (03.03.01),
(2004 г.) профессор, профессор кафедры
нормальной и патологической
морфологии и физиологии животных.

e-mail: aamenkova@mail.ru

8-920-845-84-88

Кандидат биологических наук (06.02.05),
(2020 г.) ассистент кафедры кормления
животных, частной зоотехнии и
переработки продукции животноводства.

e-mail: e-tsygankov@bk.ru

8-906-504-22-02

Менькова
Анна Александровна

Цыганков
Евгений Михайлович

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
высшего образования "Брянский государственный аграрный университет"
243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская 2^А

