



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5
тел.: (495) 982-50-84, факс (499) 253-14-91
ИНН 7703056867, КПП 770301001
E.mail: vgnki@fsvps.gov.ru
<http://vgnki.ru>

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Свистунова Дмитрия Валерьевича на тему:
«Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов
пчеловодства на фоне развития кандидамикозов»,
представленного в диссертационный совет 35.2.016.01
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Нарушение нормальной микробиоты сельскохозяйственных животных, приводящее к возникновению и распространению связанных с этим заболеваний, является одной из основных биологических угроз, в соответствии с ФЗ от 30.12.2020г. №492 «О биологической безопасности в РФ». Следовательно, диагностика состояния микробиоты, разработка и реализации мер по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты сельскохозяйственных животных является актуальной задачей ветеринарной медицины.

Основной целью рассматриваемой работы является использование различных методологических подходов в системе оптимизации процессов формирования и становления механизмов кроветворения в органах иммуногенеза и колонизационной резистентности кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства, на фоне развития кандидамикозов пищеварительного тракта.

Автором использован в работе обширный арсенал исследований как *in vivo*, так и *in vitro*. Анализ полученных данных осуществлен логично с помощью актуальных методов вариационной статистики. Новизна работы заключается в получении новых данных о влиянии биологически активных продуктов пчеловодства на биологические и продуктивные показатели здоровых и больных кандидамикозами перепелов. Автором предложена эффективная схема восстановления естественного микробиоценоза толстого кишечника. Определены закономерности активизации процессов кроветворения в красном костном мозге и восстановления гемограммы под влиянием используемых экстрактов (прополиса, восковой моли, трутневого гомогената).

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Поставленные автором задачи решены полностью. Научные положения и выводы диссертационной работы убедительно обоснованы и документированы результатами экспериментальных исследований.

Внимания заслуживает информированность научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора, по теме диссертационного исследования опубликовано 18 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Материалы научной работы доложены на международных, всероссийских конференциях с международным участием и национальной научно- практической конференции.

Заключение. На основании анализа автореферата, считаю, что диссертационное исследование «Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства на фоне развития кандидамикозов», является законченной научно-квалификационной работой, по своей актуальности, уровню теоретического анализа полученных данных, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 с изменениями и, соответственно, ее автор, Свистунов Дмитрий Валерьевич, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Ведущий научный сотрудник
отдела молекулярной биологии
ФГБУ «ВГНКИ»
кандидат ветеринарных наук
(06.02.02)

Ольга Владимировна Прасолова

ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»)
123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5
ФГБУ «ВГНКИ», т. 8(499) 253-14-91 (652)
E-mail: o.prasolova@vgnki.ru

Подпись Ольги Владимировны Прасоловой, заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «ВГНКИ»
доктор ветеринарных наук

Оксана Ивановна Кочиш
25.11.2024г.

