

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Пасечник Анастасии Александровны
«Эпизоотология, биологические основы диагностики и профилактики
кишечных паразитозов свиней в Республике Крым», представленной на
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 03.02.11 – паразитология**

Известно, что свиньи могут стать источником заражения человека паразитарными болезнями, поэтому контроль зараженности конкретными паразитами домашних и диких свиней может быть одним из ряда мероприятий по борьбе и профилактике зооантропонозов.

В настоящее время мероприятия по борьбе и профилактике паразитарных болезней как у свиней, так и человека предполагают не только учет эпизоотической ситуации конкретной местности, но и использование эффективных методов своевременной диагностики паразитозов, что остается актуальной проблемой не только для ветеринарной, но и медицинской паразитологии. В связи с этим диссертационная работа Пасечник А.А., посвящённая изучению особенностей эпизоотологии и разработке эффективных методов дифференциальной диагностики и профилактики кишечных паразитозов свиней с учетом их биологического цикла на территории Республики Крым, актуальна, своевременна, имеет определенное практическое значение.

Для решения задач диссертантом проведены скрупулезные, на высоком уровне исследования по распространению кишечных инвазий у свиней, а также установлены их эпизоотологические особенности в Республике Крым. Установлены гистоморфологические изменения во внутренних органах свиней при кишечных инвазиях. Определены морфометрические характеристики яиц кишечных нематод свиней. Разработан новый способ прижизненной диагностики кишечных нематодозов свиней. Усовершенствована методика дифференциации гельминтов рода

Oesophagostomum у свиней. Определена дезинвазирующая эффективность препарата «Абактерил» и разработаны эффективные режимы дезинвазии помещений при эзофагостомозе свиней. Полученные данные статистически обработаны, представлены в виде фотоснимков, таблиц и подвергнуты глубокому анализу, что свидетельствует о их достоверности.

Результаты исследований востребованы в практической ветеринарии, т.к. являются основой дифференциальной диагностики и проведения эффективных лечебно-профилактических мероприятий против кишечных инвазий свиней. Полученные данные также могут использоваться для прогнозирования зараженности населения, занятого в свиноводстве РК. Дифференциация паразитов до вида по методике определения оптической плотности яиц гельминтов, описанной в диссертационном исследовании, может быть использована в диагностике гельминтозов человека.

Полученные результаты основаны на большом фактическом материале, достоверность которого определена с высоким уровнем значимости ($p \leq 0,01$).

По результатам исследований Пасечник А.А. опубликовано 12 научных работ, из которых 5 входят в журналы из перечня ВАК Российской Федерации (в т. ч. 2 из них – в Web of Science/Scopus), 6 – в материалы конференций и сборники научных трудов, зарегистрирована 1 база данных.

В заключении Пасечник А.А. сформулированы выводы, основанные на собственных результатах, подтвержденные фактическим материалом.

Заключение. Диссертационная работа Пасечник А.А. «Эпизоотология, биологические основы диагностики и профилактики кишечных паразитозов свиней в Республике Крым» представляет собой законченное научное исследование, в котором решаются проблемы дифференциальной диагностики и профилактики кишечных гельминтозов свиней. По актуальности, новизне, объему фактических данных, достоверности полученных результатов, теоретической и практической значимости диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры инфекционных болезней
Медицинской академии
имени С. И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский
федеральный университет
им. В. И. Вернадского»

Гафарова Мунивер Тейфуковна

295007 Республика Крым, г. Симферополь,
Проспект Академика В.И.Вернадского, 4
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.
Вернадского»

E-mail: muniver@mail.ru Телефон: +79787659649

Подпись профессора Гафаровой М.Т. **заверяю:**

Ученый секретарь ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»

17.03.2021



Митрохина Леся Михайловна